Instruções de operação **FlexView FMA90**

Módulo de comando com display colorido e controle por toque para até dois sensores de nível ultrassônicos, de radar, hidrostáticos ou universais 4-20 mA/HART









Sumário

1	Sobre este documento	5
1.1 1.2	Símbolos	5 6
2	Instruções de segurança	7
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Especificações para o pessoal Uso indicado	7 7 7 8 8 8
3	Descrição do produto	8
3.1	Layout do produto: invólucro de campo de policarbonato	q
3.2	Layout do produto: invólucro de campo de	<i>,</i>
3.3	Design do produto: equipamento de trilho	9
3.4	DIN1 Design do produto: equipamento montado em painel1	.0
4	Recebimento e identificação do	
	produto 1	0
4.1 4.2 4.3	Recebimento1Identificação do produto1Armazenamento e transporte1	0
5	Instalação 1	2
5.1 5.2	Especificações de instalação 1 Instalação do invólucro de campo de	.2
5.3	policarbonato 1 Instalação do invólucro de campo de	.2
5.4 5.5 5.6 5.7	alumínio1Instalação de um equipamento de trilho DIN1Montagem em um painel1Desmontagem do equipamento1Verificação pós montagem1	4 5 6 7
6	Conexão elétrica 1	8
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Especificações de conexão1Conexão do equipamento1Instruções especiais de conexão2Configurações de hardware3Garantia do grau de proteção3Verificação pós conexão3	.8 8 0 1
7	Opções de operação 3	2
7.1	Estrutura e função do menu de operação 3	2

7.2	Acesse o menu de operação através do	
	display local	34
7.3	Acesso ao menu de operação pelo navegador	
	da web	36
8	Integração do sistema	37
8 1	Visão geral dos arguivos de descrição do	
0.1	equipamento	37
8.2	Variáveis medidas através do protocolo HART	
0.2	(escravo)	37
8.3	Comandos HARI suportados (escravo)	38
9	Comissionamento	39
9.1	Verificação pós instalação	39
9.2	Ligar o equipamento	40
9.3	Configuração do idioma de operação no	
	equipamento	40
9.4	Gerenciamento de usuários e permissões	40
9.5	Configuração do equipamento	42
9.6	Exemplos de aplicação	46
9.7	Criar grupos de visualização	52
9.0	Proteção das configurações contra acesso não	رر
	autorizado	55
10	Operação	55
10.1	Leitura do status de bloqueio do	
	equipamento	55
10.2	Leitura dos valores medidos no display	
	touchscreen	56
10.3	Leitura dos valores medidos através do	F 7
		57
11	Diagnósticos e localização de	
	falhas	57
11 1		
11.2	Localização de falhas geral	57
	Localização de falhas geral Diagnóstico ativo	57 58
11.3	Localização de falhas geral Diagnóstico ativo Lista de diagnósticos	57 58 58
11.3 11.4	Localização de falhas geral Diagnóstico ativo Lista de diagnósticos Registros de eventos	57 58 58 64
11.3 11.4 11.5	Localização de falhas geral Diagnóstico ativo Lista de diagnósticos Registros de eventos Valores mínimo/máximo	57 58 58 64 64
11.3 11.4 11.5 11.6	Localização de falhas geral Diagnóstico ativo Lista de diagnósticos Registros de eventos Valores mínimo/máximo Simulação	57 58 58 64 64 64
11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	Localização de falhas geral Diagnóstico ativo Lista de diagnósticos Registros de eventos Valores mínimo/máximo Simulação Configurações de diagnóstico	57 58 64 64 64 64
11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9	Localização de falhas geral Diagnóstico ativo Lista de diagnósticos Registros de eventos Valores mínimo/máximo Simulação Configurações de diagnóstico HART mestre Reset do equipamento	57 58 64 64 64 65 65
11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10	Localização de falhas geral Diagnóstico ativo Lista de diagnósticos Registros de eventos Valores mínimo/máximo Simulação Configurações de diagnóstico HART mestre Reset do equipamento Informações do equipamento	57 58 64 64 64 65 65
11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11	Localização de falhas geral Diagnóstico ativo Lista de diagnósticos Registros de eventos Valores mínimo/máximo Simulação Configurações de diagnóstico HART mestre Reset do equipamento Informações do equipamento Habilitar as opções de software	57 58 64 64 64 65 65 65 65
11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12	Localização de falhas geral Diagnóstico ativo	57 58 64 64 64 65 65 65 66
11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13	Localização de falhas geral Diagnóstico ativo Lista de diagnósticos Registros de eventos Valores mínimo/máximo Simulação Configurações de diagnóstico HART mestre Reset do equipamento Informações do equipamento Habilitar as opções de software Histórico do firmware Atualização do firmware	57 58 64 64 64 65 65 65 66 66 66
11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11 11.12 11.13	Localização de falhas geral Diagnóstico ativo Lista de diagnósticos Registros de eventos Valores mínimo/máximo Simulação Configurações de diagnóstico HART mestre Reset do equipamento Informações do equipamento Habilitar as opções de software Histórico do firmware Atualização do firmware	57 58 64 64 64 65 65 66 66 66

12	Manutenção	66
12.1	Limpeza	66

13	Reparo	
13.1	Informações gerais 67	
13.2	Substituição de um sensor	
13.5 13.4	Peças de reposição 67	
13.5	Descarte	
14	Acessórios 68	
14.1	Acessórios específicos do equipamento 69	
14.2	Ferramentas online	
14.3	Componentes do sistema	
15	Dados técnicos 70	
15.1	Função e projeto do sistema 70	
15.2	Entrada	
15.3	Saida	
15.5	Características de desempenho	
15.6	Instalação	
15.7	Ambiente	
15.8	Construção mecânica	
15.9	Display e interface de usuário	
15.10	Informações para pedido	
15.12	Acessórios	
15.13	Documentação complementar 103	

Sobre este documento 1

1.1 Símbolos

1.1.1 Símbolos de segurança

A PERIGO

Este símbolo te alerta para uma situação perigosa. Se essa situação não for evitada, isso resultará em ferimentos sérios ou fatais.

ATENÇÃO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. Se essa situação não for evitada, isso pode resultar em ferimentos sérios ou fatais..

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. Se essa situação não for evitada, isso resultará em ferimentos leves ou médios.

AVISO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente prejudicial. A falha em evitar essa situação pode resultar em danos ao produto ou a algo em suas proximidades.

1.1.2 Símbolos para certos tipos de informação

Símbolo	Significado
	Permitido Procedimentos, processos ou ações que são permitidos.
	Preferível Procedimentos, processos ou ações que são recomendados.
×	Proibido Procedimentos, processos ou ações que são proibidos.
i	Dica Indica informação adicional.
	Referência à documentação
	Consulte a página
	Referência ao gráfico
►	Aviso ou etapa individual a ser observada
1., 2., 3	Série de etapas
4	Resultado de uma etapa
?	Ajuda em caso de problema
	Inspeção visual

1.1.3 Símbolos de elétrica



Conexão à fase terra

Corrente contínua

Aterramento de proteção (PE)

⊕

Corrente alternada

 \sim

Corrente contínua e alternada

1.1.4 Símbolos em gráficos

1, 2, 3,	Números de itens	A, B, C,	Visualizações
----------	------------------	----------	---------------

1.1.5 Símbolos no equipamento

▲→国 Aviso Observe as instruções de segurança contidas nas instruções de operação corres	
	Equipamento protegido completamente por ISOLAMENTO DUPLO ou ISOLAMENTO REFORÇADO

1.2 Documentação

Para uma visão geral do escopo da respectiva Documentação técnica, consulte:

- 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 que está na etiqueta de identificação ou escaneie o QR code.

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

Tipo de documento	Objetivo e conteúdo do documento	
Informações técnicas (TI)	Auxílio de planejamento para seu equipamento O documento contém todos os dados técnicos sobre o equipamento e fornece uma visão geral dos acessórios e outros produtos que podem ser solicitados para o equipamento.	
Resumo das instruções de operação (KA)	Guia que o leva rapidamente ao 1º valor medido O Resumo das instruções de operação contém todas as informações essenciais desde o recebimento até o comissionamento inicial.	
Instruções de operação (BA)	Seu documento de referência As instruções de operação contêm 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.	
Descrição dos parâmetros do equipamento (GP)	Referência para seus parâmetros O documento oferece uma explicação detalhada de cada parâmetro individual. A descrição destina-se àqueles que trabalham com o equipamento em todo seu ciclo de vida e executam configurações específicas.	
Instruções de segurança (XA)	Dependendo da aprovação, instruções de segurança para equipamentos elétricos em áreas classificadas também são fornecidas com o equipamento. Elas são parte integral das instruções de operação. A etiqueta de identificação indica que Instruções de segurança (XA) se aplicam ao equipamento.	
Documentação complementar de acordo com o equipamento (SD/FY)	Siga sempre as instruções à risca na documentação complementar. A documentação complementar é parte integrante da documentação do equipamento.	

2 Instruções de segurança

2.1 Especificações para o pessoal

O pessoal para a instalação, comissionamento, diagnósticos e manutenção deve preencher as seguintes especificações:

- 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.
- O pessoal de operação deve preencher as seguintes especificações:
- Ser instruído e autorizado de acordo com as especificações da tarefa pelo proprietáriooperador das instalações.
- Siga as instruções desse manual.

2.2 Uso indicado

O equipamento foi projetado para a indústria de água, esgoto e efluentes para a avaliação dos valores medidos e do status do equipamento, bem como para a configuração dos seguintes sensores da Endress+Hauser:

- Método de tempo de voo por radar: Micropilot FMR10B¹⁾, FMR20B, FMR30B
- Medição de nível hidrostático: Waterpilot FMX11¹⁾, FMX21

Sensores de nível universais também podem ser conectados às entradas de 4 a 20 mA/ HART.

Tarefas típicas de medição

- Medição de nível e linearização
- Medição de vazão em calhas abertas e vertedores
- Controle de bombas
- Controle da grade

2.2.1 Responsabilização do produto

O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por danos que resultam do uso indevido e da não-conformidade com as instruções deste manual.

2.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

 Use o equipamento de proteção individual de acordo com as regulamentações federais/ 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.

¹⁾ somente 4 para 20 mA, a configuração via HART não é possível

Modificações aos equipamentos

Não são permitidas modificações não autorizadas no equipamento, pois podem causar riscos imprevistos:

▶ Se, mesmo assim, for necessário fazer modificações, consulte o fabricante.

Reparos

Para garantir a contínua segurança e confiabilidade da operação:

- ▶ Faça reparos no equipamento apenas se eles forem expressamente permitidos.
- Observe as regulamentações nacionais/federais referentes ao reparo de um equipamento elétrico.
- Use apenas peças de reposição e acessórios originais do fabricante.

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 produto 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.

2.6 Segurança de TI

A garantia do fabricante somente é válida se o produto for instalado e usado conforme descrito nas Instruções de operação. O produto é equipado com mecanismos de segurança para protegê-lo contra qualquer mudança acidental das configurações.

Medidas de segurança de TI, que oferecem proteção adicional para o produto e a respectiva transferência de dados, devem ser implantadas pelos próprios operadores de acordo com seus padrões de segurança.

2.7 Segurança de TI específica do equipamento

O equipamento foi desenvolvido em conformidade com os requisitos da IEC 62443-4-1" Gestão segura do ciclo de vida do desenvolvimento de produtos" padrão.

Link para o site de segurança cibernética: https://www.endress.com/cybersecurity

Mais informações sobre segurança cibernética: consulte o manual de segurança específico do produto (SD).

3 Descrição do produto

Cada um dos diagramas a seguir mostra uma possível versão do equipamento. Dependendo da versão do equipamento, pode haver mais ou menos terminais.

3.1 Layout do produto: invólucro de campo de policarbonato



- 🗷 1 Estrutura do invólucro de campo de policarbonato
- 1 Terminais
- 2 Suporte do invólucro
- 3 Etiqueta de identificação
- 4 Tampa do compartimento do terminal
- 5 Módulo de display e de operação
- 6 Bloco do terminal de aterramento
- 7 Aberturas pré-cortadas para entrada de cabos
- 8 Cabo de conexão do display à placa-mãe
- 9 Diagrama funcional na tampa da CPU

3.2 Layout do produto: invólucro de campo de alumínio



2 Acesso ao compartimento do terminal no invólucro de campo de alumínio

- 1 Invólucro de campo de alumínio, aberto
- 2 Etiqueta de identificação
- 3 Terminal para terra de proteção
- 4 Display e módulo de operação NOHrD FMA90 (equipamento de trilho DIN)
- 5 Invólucro de campo de alumínio, fechado

3.3 Design do produto: equipamento de trilho DIN



📧 3 Estrutura do equipamento de trilho DIN

- 1 Display e módulo de operação (opcional)
- 2 Tampa do compartimento do terminal
- 3 Etiqueta de identificação
- 4 Mecanismo de desbloqueio
- 5 Cabo de conexão do display à placa-mãe
- 6 Terminais

3.4 Design do produto: equipamento montado em painel



- E 4 Estrutura do equipamento montado em painel
- 1 Módulo de display e de operação
- 2 Etiqueta de identificação
- 3 Terminais

4 Recebimento e identificação do produto

4.1 Recebimento

Ao receber a entrega:

1. Verifique se há danos na embalagem.

- Relate todos os danos imediatamente ao fabricante.
 Não instale componentes danificados.
- 2. Verifique o escopo de entrega usando a nota de entrega.

3. Compare os dados na etiqueta de identificação com as especificações do pedido na nota de entrega.

4. Verifique a documentação técnica e todos os outros documentos necessários, como por ex. certificados, para garantir que estejam completos.

P Se uma dessas condições não estiver de acordo, entre em contato com o fabricante.

4.2 Identificação do produto

As seguintes opções estão disponíveis para identificação do equipamento:

- Especificações da etiqueta de identificação
- Código do pedido estendido com detalhamento dos recursos do medidor na nota de entrega
- Insira o número de série da etiqueta de identificação no *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): todas as informações sobre o equipamento e uma visão geral da Documentação Técnica fornecida com o equipamento são exibidos.

4.2.1 Etiqueta de identificação

Você tem o equipamento correto?

A etiqueta de identificação oferece as seguintes informações sobre o equipamento:

- Identificação do fabricante, denominação do equipamento
- Código de pedido
- Código do pedido estendido
- Número de série
- Nome na etiqueta (opcional)
- Valores técnicos, ex. fonte de alimentação, consumo de corrente, temperatura ambiente, dados específicos de comunicação (opcional)
- Grau de proteção
- Aprovações com símbolos
- Referência das Instruções de segurança (XA) (opcional)
- Compare as informações da etiqueta de identificação com o pedido.

4.2.2 Nome e endereço do fabricante

Nome do fabricante:	Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG	
Endereço do fabricante:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang	
Referência de modelo/tipo:	FMA90	

4.3 Armazenamento e transporte

Temperatura de armazenamento: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)

Umidade relativa máxima: < 95%



Evite as seguintes influências ambientais durante o armazenamento:

- Luz solar direta
- Proximidade a objetos quentes
- Vibração mecânica
- Meios agressivos

5 Instalação

5.1 Especificações de instalação

AVISO

 Quando utilizar em áreas classificadas, os valores limites dos certificados e aprovações devem ser observados.

Para informações sobre as condições ambientes, consulte a seção "Dados técnicos".

5.2 Instalação do invólucro de campo de policarbonato

5.2.1 Especificações de instalação

Dimensões do invólucro de campo de policarbonato



🖻 5 Dimensões do invólucro de campo de policarbonato. Unidade de medida mm (in)

Local de instalação

- Protegido contra luz solar direta. Use uma tampa de proteção contra tempo se necessário.
- Se instalado ao ar livre: utilize um para-raios.
- Espaço livre mínimo à esquerda: 55 mm (2.17 in); o invólucro não poderá ser aberto do contrário.
- Orientação: vertical

5.2.2 Instalação do equipamento

Instalação em parede

O invólucro de campo de policarbonato é instalado diretamente na parede usando 3 parafusos (ϕ 5 mm (0.20 in), L: mín. 50 mm (1.97 in); recomenda-se o uso de buchas adequadas; não incluídas no escopo de entrega).



🖻 6 🔹 Invólucro de campo de policarbonato montado em uma parede. Unidade de medida mm (in)



Instalação em tubo (acessórios) para invólucro de campo de policarbonato

Placa de montagem para instalação em tubo do invólucro de campo de policarbonato. Unidade de medida mm (in)



Tampa de proteção de instalação (acessórios) para invólucro de campo de policarbonato

8 Tampa de proteção (acessórios) para instalação direta na parede ou usando a placa de montagem (acessórios) para instalação em tubo. Unidade de medida mm (in)

5.3 Instalação do invólucro de campo de alumínio

O equipamento de trilho DIN pode ser instalado no invólucro de campo de alumínio.

5.3.1 Especificações de instalação

Dimensões do invólucro de campo de alumínio



Immensões do invólucro de campo de alumínio. Unidade de medida mm (in)

Local de instalação

- Protegido contra luz solar direta
- Se instalado ao ar livre: utilize um para-raios
- Espaço livre mínimo à esquerda: 55 mm (2.17 in); o invólucro não poderá ser aberto do contrário

5.3.2 Instalação do equipamento

O invólucro de campo de alumínio é instalado diretamente na parede usando 4 parafusos (ϕ 7 mm (0.28 in), L: mín. 50 mm (1.97 in); não incluído no escopo de entrega).



🗷 10 Invólucro de campo de alumínio montado em uma parede

5.4 Instalação de um equipamento de trilho DIN

O equipamento de trilho DIN está disponível com ou sem unidade de display (opcional). A instalação é a mesma.

5.4.1 Especificações de instalação

Dimensões



🖻 11 Dimensões do equipamento de trilho DIN. Unidade de medida mm (in)

Local de instalação

- No gabinete fora de áreas classificadas
- A uma distância suficiente de cabos elétricos de alta tensão, cabos de motor, contatores ou conversores de frequência
- Distância mínima à esquerda: 20 mm (0.8 in)
 Para proteger contra superaquecimento, mantenha livres as aberturas de ventilação na parte superior e inferior
- Orientação: vertical

5.4.2 Instalação do equipamento



🗷 12 Instalação/desmontagem do invólucro de trilho DIN. Unidade de medida mm (in)

A Instalação

B Desmontagem (utilizar ferramenta adequada para soltar o dispositivo de bloqueio na parte inferior)

5.5 Montagem em um painel

5.5.1 Especificações de instalação

Certifique-se de que as condições ambientais permitidas durante a instalação e operação sejam respeitadas. O equipamento deve ser protegido contra a exposição ao calor.

Dimensões de instalação

Corte no painel necessário 92 mm (3.62 in) x 92 mm (3.62 in). Profundidade de instalação de 160 mm (6.3 in) para equipamento e cabo.

Local de instalação

Para instalação em um painel. O local de instalação deve ser livre de vibração. É necessário providenciar um gabinete elétrico e mecânico à prova de fogo.

Orientação

- Vertical
- Espaçamento lateral (dispostos lado a lado) mín. 10 mm (0.4 in)

Ao conectar cabos Ethernet, observe o espaçamento abaixo.





🖻 13 Instalação em um painel. Unidade de medida mm (in)

Instalação do equipamento em um painel

- **1.** Empurre o equipamento com o anel de vedação (item 1) através do corte do painel pela frente.
- 2. Segure o equipamento na horizontal e prenda os clipes de fixação (item 2) nas aberturas fornecidas em ambos os lados.
- **3.** Aperte os parafuso dos clipes de fixação uniformemente, usando uma chave de fenda (torque de fixação: 0.2 Nm).
- 4. Remova o filme protetor da tela touchscreen.

5.6 Desmontagem do equipamento

O equipamento é desmontado seguindo o procedimento de instalação na ordem inversa.

5.7 Verificação pós montagem

Condições e especificações do equipamento	Observações
Há algum dano no equipamento (inspeção visual)?	-
As condições ambientais correspondem às especificações do equipamento (por exemplo, temperatura ambiente, faixa de medição, etc.)?	Consulte os "Dados Técnicos"
Se fornecido: o número e a identificação do ponto de medição estão corretos?	-
O equipamento está instalado corretamente? (Inspeção visual)	-
O equipamento está devidamente protegido contra precipitação e luz solar direta?	Consulte Acessórios

6 Conexão elétrica

6.1 Especificações de conexão

Destruição de partes dos componentes eletrônicos

> Desligue a fonte de alimentação antes de instalar ou conectar o equipamento.

Para mais informações sobre os dados de conexão, consulte a seção "Dados técnicos".

- Para a versão 85 para 253 V_{AC} (conexão à rede elétrica), um interruptor marcado como disjuntor, assim como um dispositivo de proteção contra sobretensão (potência nominal ≤ 10 A), devem ser instalados na linha de alimentação próximo ao equipamento (fácil alcance).
- Para a versão 10.5 para 32 V_{DC}: o equipamento só deve ser alimentado por uma unidade que opere usando um circuito elétrico com limitação de energia de acordo com a UL/EN/IEC 61010-1, seção 9.4 e os requisitos da tabela 18.

Além do relé e da tensão de alimentação CA, somente podem ser conectados circuitos com energia limitada de acordo com a IEC/EN 61010-1.

6.1.1 Especificação do cabo

Cabos de conexão inadequados podem causar superaquecimento e riscos de incêndio, danos ao isolamento, choque elétrico, perda de energia e vida útil reduzida.

 Use apenas cabos de conexão que estejam em conformidade com as especificações abaixo.

Especificação mínima: faixa de temperatura do cabo ≥ temperatura ambiente +20 K

Para todas as conexões no equipamento de campo e para conexões de alimentação e dos relés no caso do equipamento montado em painel e de trilho DIN:

- Seção transversal do condutor: 0.2 para 2.5 mm² (26 para 14 AWG)
- Seção transversal com terminais ilhós: 0.25 para 2.5 mm² (24 para 14 AWG)
- Comprimento de decapagem: 10 mm (0.39 in)

Para entrada digital, coletor aberto e conexões de entrada/saída analógicas no caso de equipamento montado em painel e de trilho DIN:

- Seção transversal do condutor: 0.2 para 1.5 mm² (26 para 16 AWG)
- Seção transversal com terminal ilhós (sem anel de trava/com anel de trava):
 0.25 para 1 mm² (24 para 16 AWG)/ 0.25 para 0.75 mm² (24 para 16 AWG)
- Comprimento de decapagem: 10 mm (0.39 in)

6.1.2 Terminais

O equipamento é equipado com terminais push-in. Os condutores rígidos ou condutores flexíveis com arruelas podem ser inseridos diretamente no terminal sem usar a alavanca e criar um contato automaticamente.

6.2 Conexão do equipamento

6.2.1 Equipamento de trilho DIN

Versão do equipamento: Código de pedido 040 (invólucro); opção A (instalação em trilho DIN)

Acesso aos terminais



6.2.2 Equipamento montado em painel

Versão do equipamento: Código de pedido 040 (invólucro); opção B (instalação em painel)

Acesso aos terminais

Os terminais são livremente acessíveis na parte traseira do equipamento.

6.2.3 Compartimento do terminal do invólucro de campo de policarbonato

Versão do equipamento: Código de pedido 040 (invólucro); opção C (invólucro de campo de policarbonato)

Acesso ao compartimento do terminal

Ferramenta necessária: Torx T8 ou chave de fenda plana



I4 Acesso ao compartimento do terminal no invólucro de campo de policarbonato

Entradas para cabo do invólucro de campo de policarbonato

Aberturas pré-cortadas na parte inferior do invólucro para as seguintes entradas para cabo:

- M16x1,5 (4 aberturas)
- M20x1,5 (2 aberturas)
- M25x1,5 (2 aberturas)

Com ferramenta apropriada cortar as aberturas necessárias.

6.2.4 Compartimento do terminal do invólucro de campo de alumínio

Versão do equipamento: Código de pedido 040 (invólucro); opção D (invólucro de campo de alumínio)

Acesso ao compartimento do terminal

Ferramenta necessária: Torx T8 ou chave de fenda plana



■ 15 Acesso ao compartimento do terminal no invólucro de campo de alumínio

- 1 Invólucro de campo de alumínio, aberto
- 2 Etiqueta de identificação
- 3 Terminal para terra de proteção
- 4 Equipamento de trilho DIN FMA90
- 5 Invólucro de campo de alumínio, fechado

Entradas para cabo do invólucro de campo de alumínio

- Há oito aberturas M20x1.5 com tampões para prensa-cabos na parte inferior do invólucro de campo.
- Ara estabelecer a conexão elétrica: remova os tampões e substitua-os com prensa-cabos. Guie os cabos através dos prensa-cabos para dentro do invólucro. O equipamento é então conectado da mesma maneira que o equipamento de trilho DIN.

6.2.5 Áreas de terminais do equipamento de trilho DIN Versão do equipamento

Código de pedido 040 (invólucro); opção A (instalação em trilho DIN)



O equipamento de trilho DIN foi projetado para instalação no invólucro de campo de alumínio opcional.

O equipamento de trilho DIN está disponível com ou sem uma unidade de display (opcional). A conexão elétrica é a mesma.



🗉 16 Terminais para equipamento em trilho DIN; design do terminal: terminais push-in acopláveis

- A Unidade de alimentação com relé 1 (contato reversível). Opcional: relé 2 a 5
- *B* Cartão de E/S opcional com entrada analógica 2 (incluindo fonte de alimentação do circuito), saída analógica 2, coletor aberto 2, 3
- C Cartão de E/S padrão com entrada analógica 1 (incluindo fonte de alimentação do circuito), saída analógica 1, coletor aberto 1, opcional: entradas digitais 1 a 4
- D 3 LEDs (somente para versão sem display): DS (status do equipamento), NS (status da rede), Wi-Fi
- E Minisseletora
- F Conexão Ethernet 1 (padrão), conexão Ethernet 2 (opcional)
- G Desbloqueio do equipamento

As posições de comutação dos relés mostrados na área de terminais referem-se ao estado desenergizado (sem corrente).

6.2.6 Áreas de terminais do equipamento montado em painel

Versão do equipamento

-

Código de pedido 040 (invólucro); opção B (instalação em painel)



I7 Terminais para equipamento montado em painel (parte traseira do equipamento); design do terminal: terminais push-in acopláveis

- A Unidade de alimentação com relé 1 (contato reversível). Opcional: relé 2 a 5
- *B* Cartão de E/S opcional com entrada analógica 2 (incluindo fonte de alimentação do circuito), saída analógica 2, coletor aberto 2, 3
- C Cartão de E/S padrão com entrada analógica 1 (incluindo fonte de alimentação do circuito), saída analógica 1, coletor aberto 1, opcional: entradas digitais 1 a 4

As posições de comutação dos relés mostrados na área de terminais referem-se ao estado desenergizado (sem corrente).



■ 18 Conexões para equipamento montado em painel (lado inferior do equipamento)

- 1 Minisseletora
- 2 Conexão Ethernet 1 (padrão)
- 3 Conexão Ethernet 2 (opcional)

6.2.7 Áreas de terminais do invólucro de campo de policarbonato Versão do equipamento

Código de pedido 040 (invólucro); opção C (instalação em campo, policarbonato)



- I9 Terminais no compartimento de terminais do invólucro de campo de policarbonato; design do terminal: terminais push-in
- A Área de terminais para entrada analógica 2 (incluindo fonte de alimentação do circuito), saída analógica 2, coletor aberto 2, 3
- *B* Área de terminais para entrada analógica 1 (incluindo fonte de alimentação do circuito), saída analógica 1, coletor aberto 1, opcional: Entradas digitais 1 a 4
- C Área de terminais para fonte de alimentação e relé 1 (contato reversível). Opcional: relé 2 a 5
- D Suporte para grampos tipo shunt disponíveis comercialmente

As posições de comutação dos relés mostrados na área de terminais referem-se ao estado desenergizado (sem corrente).

Áreas de terminais no lado traseiro do display para invólucro de campo de policarbonato

Versão do equipamento

Código de pedido 040 (invólucro); opção C (instalação em campo, policarbonato)



🖻 20 Conexões no lado traseiro do display para invólucro de campo de policarbonato

- 1 Minisseletora
- 2 Conexão Ethernet 1 (padrão)
- 3 Conexão Ethernet 2 (opcional)
- 4 Equipamento de bloqueio
- 5 Cabo de conexão para a placa principal

Adaptadores para conectores RJ45 a M12 estão disponíveis como uma opção para o invólucro de campo (consulte a seção "Acessórios" nas instruções de operação). Os adaptadores conectam as interfaces RJ45 Ethernet com os conectores M12 instalados nas entradas para cabo. Portanto, a conexão com a interface Ethernet pode ser estabelecida através de um conector M12 sem abrir o equipamento.

6.2.8 Diagrama de blocos e tabela de terminais

Diagrama de função



In Diagrama de conexão (terminais marcados com* dependem das opções)

Tabela de terminais

Terminal	Esquema de ligação elétrica	Descrição	
L/+	L para CA + para CC	Fonte de alimentação	
N/-	N para CA - para CC		
11	Apenas para 4 fios: entrada de medição de corrente -	Entrada analógica 1	
12	Para 2 fios: - do sensor Para 4 fios: entrada de medição de corrente + Para 4 fios com HART: Resistor de comunicação		
13	Para 2 fios: + do sensor Para 4 fios com HART: Resistor de comunicação	-	
13	Somente para 4 fios com HART: + de saída do sensor (a fonte de alimentação do circuito deve estar desabilitada)		
21	Apenas para 4 fios: entrada de medição de corrente -	Entrada analógica 2 (opcional)	
22	Para 2 fios: - do sensor Para 4 fios: entrada de medição de corrente + Para 4 fios com HART: Resistor de comunicação		
23	Para 2 fios: + do sensor Para 4 fios com HART: Resistor de comunicação		
23	Somente para 4 fios com HART: + de saída do sensor (a fonte de alimentação do circuito deve estar desabilitada)		
51 (2x)	- Para entradas digitais 1 a 4	Entradas digitais/entradas	
52	+ Entrada digital 1 (seletora externa 1)	comutadas (opcional)	
53	+ Entrada digital 2 (seletora externa 2)		
54	+ Entrada digital 3 (seletora externa 3)		
55	+ Entrada digital 4 (seletora externa 4)		
61	-	Coletor aberto 1	
62	+		
63	-	Coletor aberto 2 (opcional)	
64	+		
65	-	Coletor aberto 3 (opcional)	
66	+		
71	- (0/4 para 20 mA, HART)	Saída analógica 1	
72	+ 0/4 para 20 mA		
73	- (0/4 para 20 mA)	Saída analógica 2 (opcional)	
74	+ 0/4 para 20 mA		
111	Normalmente fechado (NF)	Relé 1	
112	Comum (COM)	_	
114	Normalmente aberto (NA)		
211	Normalmente fechado (NF)	Relé 2 (opcional)	
212	Comum (COM)		
214	Normalmente aberto (NA)		
313	Comum (COM)	Relé 3 (opcional)	
314	Normalmente aberto (NA)		
413	Comum (COM)	Relé 4 (opcional)	
414	Normalmente aberto (NA)		

Terminal	Esquema de ligação elétrica	Descrição
513	Comum (COM)	Relé 5 (opcional)
514	Normalmente aberto (NA)	

6.2.9 Conexão do sensor



🗉 22 Exemplos de conexão: sensor de 2 fios e 4 fios em entrada em corrente de 4 a 20 mA ou HART

- A Sensor de 2 fios passivo (fonte de alimentação do circuito (LPS) conectada), p. ex., FMR10B, FMR20B, FMR30B, FMX11, FMX21
- B Sensor de 4 fios ativo, 4 a 20 mA
- C Sensor de 4 fios ativo, HART (fonte de alimentação do circuito (LPS) desligada)
- 1 Fonte de alimentação externa

•

- 2 Resistor de comunicação HART externo
- 3 Terminal 13 e 13 com conexão por jumper internamente

Observe as instruções de operação relevantes ao conectar um sensor.

6.3

6.3.1 Conexão da fonte de alimentação no invólucro de campo de policarbonato

Instruções especiais de conexão



23 Conexão da fonte de alimentação no invólucro de campo de policarbonato

- 1 Opções de conexão para aterramento funcional e blindagem de linhas de sinal
- 2 Conexão da fonte de alimentação (consulte a etiqueta de identificação)

6.3.2 Conexão da fonte de alimentação no invólucro de campo de alumínio

ATENÇÃO

Risco de choque e risco de explosão

 Conecte o invólucro de alumínio ao potencial de terra (PE) e/ou potencial de terra local (PML) através do terminal de terra de proteção.



El 24 Conexão da fonte de alimentação no invólucro de campo de alumínio

- 1 Barra de terminais de aterramento de proteção (com contato ao trilho DIN)
- 2 Terminal de aterramento de proteção no lado externo do invólucro de campo
- 3 Conexão da fonte de alimentação (consulte a etiqueta de identificação)

6.3.3 Conexão da fonte de alimentação no equipamento de trilho DIN



🖻 25 Conexão da fonte de alimentação no equipamento de trilho DIN

- 1 Trilho DIN metálico em gabinete
- 2 Aterramento através do trilho DIN
- 3 Barra de terminais de aterramento de proteção (com contato ao trilho DIN)
- 4 Bornes (sem contato com o trilho DIN); conexão da fonte de alimentação (consulte a etiqueta de identificação)





🗷 26 Conexão da fonte de alimentação no equipamento montado em painel

- Bornes (sem contato com o trilho DIN); conexão da fonte de alimentação (consulte a etiqueta de identificação)
 Aterramento através do trilho DIN
- Aterramento através do trilho DIN
 Barra de terminais de aterramento de proteção (com contato ao trilho DIN)
- 4 Trilho DIN metálico em gabinete

6.4 Configurações de hardware



27 Minisseletora (o desenho mostra as configurações no momento da entrega)

As seguintes configurações são feitas na minisseletora (da esquerda para a direita):

- A/B: Reservado (atualmente nenhuma função)
- Ativar/desativar o endereço IP do serviço WLAN (192.168.2.212)
- Ativar/desativar o endereço IP do serviço LAN (192.168.1.212)
- Chave de proteção contra gravação: bloqueia o equipamento para evitar alterações na configuração
- 128 A 1: último octeto do endereço IP (192.168.1.xxx) ou endereço de hardware para PROFINET

A LAN e WLAN não podem estar na mesma sub-rede.

6.5 Garantia do grau de proteção

Somente as conexões elétricas e mecânicas que estão descritas nestas instruções, e que são necessárias para o uso indicado exigido, podem ser estabelecidas no equipamento entregue.

6.5.1 Equipamento de trilho DIN

O equipamento atende todas as especificações de proteção IP20.

6.5.2 Equipamento montado em painel

O equipamento atende todas as especificações para o grau de proteção IP65/NEMA tipo 4 (frente) e IP20 (traseira).

Execute os passos a seguir após a conexão elétrica para garantir o grau de proteção:

- 1. Verifique se a vedação do invólucro no painel está limpa e instalada corretamente. Seque, limpe ou substitua a vedação, se necessário.
- 2. Aperte todos os clipes de fixação.

6.5.3 Invólucro de campo

O invólucro de campo atende todos os requisitos do grau de proteção IP65/NEMA tipo 4X.

Execute os passos a seguir após a conexão elétrica para garantir o grau de proteção:

- 1. Invólucro de campo de alumínio: O equipamento deve ser montado e conectado em um trilho DIN no invólucro de campo, conforme descrito neste manual.
- 2. Invólucro de campo de policarbonato: verifique se a vedação do invólucro não está danificada. Seque, limpe ou substitua a vedação, se necessário.
- 3. Aperte todos os parafusos do invólucro e da tampa. (Torque de aperto: 1.3 Nm (1 lbf ft))
- 4. Aperte firmemente os prensa-cabos.
- 5. 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").

6.6 Verificação pós conexão

Condições e especificações do equipamento	Observações
O equipamento e o cabo não estão danificados (inspeção visual)?	-
Conexão elétrica	Observações
A tensão de alimentação atende às especificações na etiqueta de identificação?	-
A fonte de alimentação e os cabos de sinal estão corretamente conectados?	-
Todos os cabos montados estão sem deformação?	-
Todas as conexões dos terminais, terminais de aterramento, etc. foram verificadas?	-
Para invólucro de campo: As prensas-cabos estão corretamente apertadas? Os parafusos da tampa do compartimento de conexão estão firmemente apertados? (Inspeção visual)	-

7 Opções de operação

7.1 Estrutura e função do menu de operação

7.1.1 Estrutura do menu de operação

Menu	Tarefas típicas	Conteúdo/Submenu ¹⁾
Guidance	Funções principais para uso: desde comissionamento rápido e confiável até o suporte guiado durante a operação.	 Commissioning (somente "Maintenance") Esse assistente orienta você pelo comissionamento do equipamento. Certificate management Importação de certificados para o servidor de rede ou outros serviços, bem como a criação de certificados para comunicação confiável. Import/Export Opção para importar arquivos e exportar via e servidor de rede
Diagnostics	Localização de falhas e manutenção preventiva: Configurações de comportamento do equipamento para eventos relacionados ao processo e ao equipamento, bem como ajuda e medidas para fins de diagnóstico.	 Contém todos os parâmetros para detectar e analisar erros: Active diagnostics Exibe a mensagem de diagnóstico atual com a prioridade máxima, a última mensagem de diagnóstico e o tempo em operação do equipamento Diagnostic list Exibe os eventos de diagnóstico atuais pendentes Event logbook Exibe todas as mensagens de evento em ordem cronológica Minimum/maximum values Exibe a temperatura dos componentes eletrônicos mais baixa e mais alta medida até o momento, os valores de nível mínimo/máximo linearizados até o momento e a taxa de vazão volumétrica mínima/ máxima com as respectivas data e hora. Os valores podem ser zerados. Simulação de uma variável de processo, uma saída em pulso ou um evento de diagnóstico Diagnostic settings Contém todos os parâmetros para configurar os eventos de erro HART master Informações de diagnóstico para verificação da qualidade do sinal HART e comunicação HART

Menu	Tarefas típicas	Conteúdo/Submenu ¹⁾
Application	Otimização direcionada para a aplicação específica: Configurações abrangentes do equipamento, desde a tecnologia do sensor até a integração do sistema, para o ajuste ideal à aplicação.	Contém todos os parâmetros para comissionamento de uma aplicação: • Measured values Exibe os valores medidos atuais e o status das aplicações • Operating mode Use esta função para selecionar o modo de operação (modo de operação normal ou modo de configuração), bem como o intervalo de registro e a aplicação • Units Contém todos os parâmetros para configurar as unidades de engenharia • Sensors Contém todos os parâmetros para configurar os sensores • Level Contém todos os parâmetros para configurar o nível • Pump control Contém todos os parâmetros para configurar o controle de bombas • Flow Contém todos os parâmetros para configurar a vazão • Backwater detection Contém todos os parâmetros para configurar a vazão • Calculations Permite cálculos de média e totalizadores para nível e vazão • Totalizer Permite cálculos de média e totalizadores para nível e vazão • Totalizer Permite cálculos de média e totalizadores para nível e vazão • Totalizer Permite cóntem todos os parâmetros para configurar o controle da grade • Digital inputs Contém todos os parâmetros para configurar o sulores limites • Limit values Contém todos os parâmetros para configurar as entradas digitais • Limit values Contém todos os parâmetros para configurar as saídas de corrente • HART output (opcional) Contém todos os parâmetros para configurar as saídas de corrente • HART output (opcional) Contém todos os parâmetros para configurar as saídas de corrente • HART output (opcional) Contém todos os parâmetros para configurar as saídas HART • Relay Contém todos os parâmetros para configurar as saídas de corrente
System	Gerenciamento completo do equipamento e configurações de segurança: Gerenciamento de configurações do sistema e ajustes conforme os requisitos da operação.	Contém todos os parâmetros de maior nível do equipamento que são atribuídos ao sistema, equipamento e gerenciamento de usuários. • Device management Contém todos os parâmetros para gerenciamento geral do equipamento • Security Contém todos os parâmetros para a segurança do equipamento e a administração de usuários • Connectivity Contém os parâmetros para configurar as interfaces de comunicação • Web server Contém todos os parâmetros para o servidor de rede • Display Configuração do display local • Date/time Configuração das coordenadas GPS para o equipamento • Information Contém todos os parâmetros para identificação única do equipamento • Hardware configuração do hardware • Software configuração e visão geral do software

Menu	Tarefas típicas	Conteúdo/Submenu ¹⁾
Visualization	Tarefas durante a operação: Crie e exiba grupos para a visualização dos valores medidos.	Group 1 to 6 Configuração, exibição e visualização dos valores medidos atuais em grupos
Ajuda	Informações adicionais sobre o equipamento	Exibe QR codes com links externos (página do produto, vídeos de treinamento, etc.)

A visibilidade dos submenus depende da configuração do equipamento e das opções de pedido selecionadas. 1)



Para uma visão geral detalhada para todos os parâmetros operacionais, consulte a respectiva descrição dos parâmetros de equipamento (GP)

7.2 Acesse o menu de operação através do display local

O equipamento pode ser operado intuitivamente através do display touchscreen TFT de 3,5" (opção de pedido). Uma vez ligado, o equipamento reage exibindo a tela inicial. O equipamento é operado usando os botões, listas de opções e campos de entrada. Um teclado está disponível na tela para entradas alfanuméricas. Listas de opções e menus de visualização (exibições do valor medido) podem ser operados ao passar o dedo para cima/ baixo e para a esquerda/direita.

7.2.1 Elementos na frente do equipamento com display touchscreen

A versão do equipamento sem display contém 3 LEDs: DS (status do equipamento), NS F (status da rede) e status Wi-Fi no canto inferior esquerdo em vez do display



1 Frente do equipamento

- 2 Cabeçalho: data/hora, nome da tag, informações de diagnóstico, menu de acesso rápido (login/logout, idioma)
- 3 Quadros de função para exibição e operação por toque
- 4 Display touchscreen

7.2.2 Diodos de emissão de luz (LEDs)

Os LEDs ficam visíveis apenas com a versão de trilho DIN sem display touchscreen. **P**

DS (status do equipamento): LED para status da operação

Aceso em verde

- Operação normal; nenhuma falha detectada.
- Piscando em vermelho Um aviso está pendente. Os detalhes estão salvos na lista de diagnóstico.
 Aceso em vermelho
- Um alarme está pendente. Os detalhes estão salvos na lista de diagnóstico.
- **Desligado** Nenhuma fonte de alimentação.

NS (status da rede): LED para PROFINET ou Ethernet/IP

- Aceso em vermelho Comunicação ativa
- Aceso em verde
- Conexão estabelecida, nenhuma comunicação ativa
- Desligado

 - Sem conexão

Wi-Fi: LED para comunicação

- **Piscando em azul** Busca por ponto de acesso Wi-Fi
- Aceso em azul
- Conexão estabelecida
- Desligado Sem conexão



7.2.3 Operação através do display touchscreen

- 28 Menu de operação no display touchscreen: tela inicial, submenu com campos de entrada, teclado na tela, ajuda online
- O símbolo 🗸 com a função "OK" ou "Confirm entry" aparece no canto superior direito de cada caixa de diálogo.

O valor é aceito e a caixa de diálogo é fechada ao clicar em \checkmark .

O símbolo 🛛 com a função "Back" ou "Cancel" aparece no canto superior esquerdo de cada caixa de diálogo.

Pressionar 🛛 fecha a caixa de diálogo sem aceitar o valor inserido.

Ajuda: O símbolo ⑦ aparece no canto superior direito de cada caixa de diálogo e pode ser utilizado para acessar a função de ajuda integrada.

Pressionar 🛛 fecha a ajuda.

7.3 Acesso ao menu de operação pelo navegador da web

O equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador Web com um servidor Web integrado. O servidor de rede está ativado quando o equipamento é entregue, mas pode ser desativado por meio do parâmetro apropriado. O acesso ao servidor de rede requer sempre a inserção de um PIN. Para versões do equipamento com tipos de comunicação de Ethernet Industrial, a conexão pode ser estabelecida na porta de transmissão do sinal através da rede.

Gama de funções

Graças ao servidor de rede integrado, o equipamento pode ser operado e configurado usando um navegador de internet através da interface LAN ou WLAN. A estrutura do menu de operação é a mesma que a do display local. Além dos valores medidos, as informações de status no equipamento são exibidas para monitorar a saúde do
equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser gerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.

Um equipamento que tenha uma interface WLAN (opcional) é necessário para a conexão WLAN.

8 Integração do sistema



🖻 29 Integração do sistema

- 1 FlexView FMA90
- 2 Fieldbus: PROFINET, Modbus TCP, EtherNet/IP a CLP (opcional)
- 3 Modem HART com cabo de conexão, por ex. Commubox FXA195 ou Bluetooth VIATOR (operação limitada)
- 4 CLP via protocolo HART (pacote FDI, operação limitada)
- 5 Field Xpert SMT70 via Wi-Fi e servidor de rede
- 6 Operação e configuração via Wi-Fi e servidor de rede
- 7 Operação e configuração via Ethernet e servidor de rede

8.1 Visão geral dos arquivos de descrição do equipamento

- ID do fabricante: 17 (0x0011)
- ID do tipo do equipamento: 0x11DD
- Especificação HART: 7.9
- Arquivos DD, informações e arquivos podem ser encontrados em: www.endress.com www.fieldcommgroup.org

8.2 Variáveis medidas através do protocolo HART (escravo)



É possível alterar a atribuição das variáveis do equipamento para variáveis do processo no menu **Application** \rightarrow **HART output** \rightarrow **Process variables**.

Visão geral detalhada de todas as variáveis do equipamento: consulte a descrição correspondente dos parâmetros do equipamento (GP)

8.3 Comandos HART suportados (escravo)

O HART escravo integrado do equipamento suporta os seguintes comandos:

Nº do comando.	Descrição		
Universal commands			
0, Cmd0	Read unique identifier		
1, Cmd001	Read primary variable		
2, Cmd002	Read loop current and percent of range		
3, Cmd003	Read dynamic variables and loop current		
6, Cmd006	Write polling address		
7, Cmd007	Read loop configuration		
8, Cmd008	Read dynamic variable classifications		
9, Cmd009	Read device variables with status		
11, Cmd011	Read unique identifier associated with TAG		
12, Cmd012	Read message		
13, Cmd013	Read TAG, descriptor, date		
14, Cmd014	Read primary variable transducer information		
15, Cmd015	Read device information		
16, Cmd016	Read final assembly number		
17, Cmd017	Write message		
18, Cmd018	Write TAG, descriptor, date		
19, Cmd019	Write final assembly number		
20, Cmd020	Read long TAG (32-byte TAG)		
21, Cmd021	Read unique identifier associated with long TAG		
22, Cmd022	Write long TAG (32-byte TAG)		
38, Cmd038	Reset configuration changed flag		
48, Cmd048	Read additional device status		
Common practice commands			
33, Cmd033	Read device variables		
35, Cmd035	Write primary variable range values		
40, Cmd040	Enter/Exit fixed current mode		
44, Cmd044	Write primary variable units		
45, Cmd045	Trim loop current zero		
46, Cmd046	Trim loop current gain		
50, Cmd050	Read dynamic variable assignments		
51, Cmd051	Write dynamic variable assignments		
54, Cmd054	Read device variable information		
59, Cmd059	Write number of response preambles		
60, Cmd060	Read analog channel and percent of range		
63, Cmd063	Read analog channel information		
72, Cmd072	Squawk		
95, Cmd095	Read Device Communication Statistics		
100, Cmd100	Write Primary Variable Alarm Code		

Nº do comando.	Descrição		
226, Cmd226	Firmware version string		
227, Cmd227	Serial number string		
228, Cmd228	Extended order code string		
231, Cmd231	Device status		
233, Cmd233	Order code string		
234, Cmd234	ENP version string		
236, Cmd236	Start-up time		
516, Cmd516	Read Device Location		
517, Cmd517	Write Device Location		
518, Cmd518	Read Location Description		
519, Cmd519	Write Location Description		
520, Cmd520	Read Process Unit Tag		
521, Cmd521	Write Process Unit Tag		
523, Cmd523	Read Condensed Status Mapping Array		
524, Cmd524	Write Condensed Status Mapping Array		
525, Cmd525	Reset Condensed Status Mapping Array		
526, Cmd526	Write Simulation Mode		
527, Cmd527	Simulate Status Bit		
Device Specific Comr	nands		
194 Cmd194	Read Parameter via HART Index		
195. Cmd195	Write Parameter via HART Index		
226. Cmd226	Firmware version string		
227, Cmd227	Serial number string		
228, Cmd228	Extended order code string		
231, Cmd231	Device status		
233, Cmd233	Order code string		
234, Cmd234	ENP version string		
236, Cmd236	Start-up time		

9 Comissionamento

9.1 Verificação pós instalação

Certifique-se de que todas as verificações pós instalação e conexão foram executadas antes de colocar o equipamento em operação.

AVISO

 Antes do comissionamento do equipamento, certifique-se de que a tensão de alimentação corresponde às especificações de tensão na etiqueta de identificação. A não-realização dessas verificações pode resultar em danos ao equipamento causados pela tensão de alimentação incorreta.

9.2 Ligar o equipamento

Uma vez que a tensão de alimentação tenha sido aplicada, o display ou o LED de status indicam que o equipamento está pronto para operação.

Se você estiver comissionando o equipamento pela primeira vez, programe a configuração conforme descrito nas seções seguintes.

Se você estiver comissionando um equipamento que já esteja configurado ou pré-ajustado, o equipamento inicia a medição imediatamente como definido nos ajustes. Os valores dos canais atualmente ativados são exibidos no display touchscreen.

Remova o filme protetor do display touchscreen, pois ele afeta a legibilidade do display.

9.3 Configuração do idioma de operação no equipamento

Ajuste de fábrica: Inglês ou o idioma local solicitado

(Relevante somente para a versão com display touchscreen)

Você pode alterar o idioma em "Language" usando o menu de acesso rápido na parte superior direita no cabeçalho.

- 1. Selecione o idioma desejado na lista de opções "Language"
- 2. Confirme a seleção pressionando "✓" no canto superior direito

O idioma de operação foi modificado.

9.4 Gerenciamento de usuários e permissões

O conceito de controle de acesso consiste em diversos níveis hierárquicos para diferentes usuários. O gerenciamento de usuários reflete os diversos requisitos com direitos de leitura e gravação específicos.

Os ajustes são configurados no menu **System** → **Security**.

Operator (estado não logado)

Um **operator** só pode alterar configurações que não afetam a aplicação. No entanto, o operador pode ler a maioria dos parâmetros.

- Maintenance (configuração de fábrica) A função Maintenance é atribuída à configuração do equipamento. É possível alterar os parâmetros mais importantes.
- Service (exclusivo para os técnicos de assistência técnica do fabricante)
 A função Service é destinada principalmente para diagnósticos e localização de falhas.
 Ela permite a configuração e modificação dos parâmetros relevantes.
- Production

Conta interna para casos de serviço e reparo. Desativada no estado de entrega, só pode ser ativada pelo técnico de manutenção do cliente.

Developer

Conta interna para casos de serviço e reparo. Desativada no estado de entrega, só pode ser ativada pelo técnico de manutenção do cliente.

Configurações no menu System → Security → Device PIN

- Criar, alterar ou apagar o **PIN de manutenção**.
- Para restringir o acesso a determinadas funções do equipamento, um PIN pode ser atribuído ao usuário **Maintenance**. Isso ativa o usuário **Operator** como nível de hierarquia mais baixo, sem uma solicitação de PIN. Esse PIN só pode ser alterado ou desativado pelo usuário **Maintenance**.
- Criar, alterar ou apagar o PIN do operador (necessário para acesso ao servidor de rede)
- 📮 🛯 Estado no momento da entrega
 - O equipamento é entregue com o usuário **Maintenance** ativado. Este estado padrão permite comissionar o equipamento e fazer outros ajustes de processo diretamente no equipamento sem precisar digitar uma senha. O acesso ao servidor de rede requer sempre um PIN.
 - PIN inicial para o técnico de operação e manutenção: 0000

9.4.1 Fazer login/logout de um usuário

As alterações nos direitos de acesso existentes geralmente são feitas selecionando o usuário desejado e inserindo o PIN correspondente quando solicitado.

Configurações no menu de acesso rápido (canto superior direito):

- Login
 - Para fazer login, selecione o novo usuário, por ex. **Maintenance**, e insira o PIN correspondente. O usuário logado anteriormente é automaticamente desconectado.
- Modo de manutenção estendida: Este modo afeta a visibilidade dos parâmetros exibidos. Quando ativado, todos os parâmetros disponíveis para o usuário em questão são exibidos. Se este modo não estiver ativado, apenas os parâmetros mais relevantes, que normalmente são suficientes para operação normal, são exibidos.
- Logout

Sair do usuário ativo e retornar à função **Operator**. O logout ocorre imediatamente sem inserir um PIN.

Como alternativa, o logout automático ocorre após uma inatividade que exceda um tempo limite de 600 segundos. Independentemente disso, ações que já estão em andamento (por exemplo, upload/download ativo, registro de dados etc.) continuam sendo executadas em segundo plano.

9.4.2 Botão de reset (botão RLC)

O equipamento possui um botão de reset que oferece diferentes funções:



🗷 30 Posição do botão reset

- 1 Equipamento montado em painel
- 2 Equipamento de trilho DIN
- 3 Invólucro de campo de policarbonato

O botão reset é operado usando uma ferramenta fina apropriada.

Objetos condutores como, por exemplo, agulhas ou clips de papel, podem causar acidentes elétricos.

- Use uma ferramenta não condutora.
- ▶ Não insira nas fendas de ventilação, etc.
- ▶ Somente insira a ferramenta na abertura do botão de reset.

Funções do botão:

- Pressionar uma vez brevemente (1s): reinicialização do equipamento O equipamento é reiniciado.
- Pressionar 4 vezes brevemente: Reset User Accounts
 Os PINs para as funções de manutenção e operação são excluídos, o servidor de rede é
 habilitado. Uma mensagem de diagnóstico é exibida.
- Pressionar uma vez e segurar (12s): Decommissioning Reset
 O equipamento é redefinido para as configurações de fábrica. PINs, registros, valores medidos, análises, contadores, RAM e certificados são excluídos.

Após o reset, o equipamento é reiniciado.

Antes de devolver um equipamento ou descartá-lo, execute um "Reset de descomissionamento" para garantir que os dados armazenados não possam ser usados indevidamente.

9.5 Configuração do equipamento

Outras configurações dos parâmetros do equipamento podem ser realizadas diretamente pelo display touchscreen ou pelo servidor de rede.

Para uma visão geral detalhada para todos os parâmetros operacionais, consulte a respectiva descrição dos parâmetros de equipamento (GP)

Cálculo de vazão de canais e vertedouros específicos do cliente: Consulte a documentação especial associada (SD)

AVISO

Evite a configuração incorreta

- Não configure o equipamento simultaneamente através de várias interfaces (LAN/ WLAN/touchscreen). O equipamento não restringe isso para facilitar a operação (no local) mesmo em situações de emergência.
- Se estiver usando um equipamento que já tenha sido usado e não seja novo da Endress +Hauser Sensors, é recomendável executar um reset de fábrica antes do comissionamento.

ACUIDADO

Comutação não definida de saídas e relés

- Durante a configuração, o equipamento pode assumir estados indefinidos! Isso pode resultar na comutação indefinida de saídas (relés/OC) e a emissão de uma corrente de falha (saídas de corrente).
- ► Para evitar isso, o modo de configuração pode ser ativado no menu Guidance → Commissioning ou via Application → Operating mode → Configuration mode. Isto garante que os estados atuais das saídas (relés/OC) sejam mantidos durante a configuração.

Configuração através do assistente

Para um comissionamento rápido e fácil, recomendamos que você execute a configuração do equipamento usando o assistente integrado. O assistente pode ser acessado diretamente através do display touchscreen, do servidor de rede e de todas as ferramentas de operação (limitado).

Acesse o assistente no menu Guidance → Commissioning

O assistente o orienta durante o comissionamento do equipamento. Um valor adequado pode ser inserido ou a opção apropriada selecionada para cada parâmetro.

Os seguintes assistentes estão armazenados no equipamento:

- Configurações do equipamento
- Aplicação
- Saídas
- Visualização

Se forem configuradas múltiplas aplicações em combinação, a configuração manual deve ser selecionada.

Se o assistente for cancelado antes de todos os parâmetros necessários terem sido configurados, quaisquer configurações já configuradas são salvas. Por isso, o equipamento pode ficar em um estado indefinido. Nessas situações, recomendamos fazer o reset do equipamento para as configurações padrões de fábrica.



Certos parâmetros são predefinidos para a operação do FMA90 em conjunto com os sensores da Endress+Hauser e são sempre definidos pelo FMA90.

9.5.1 Configuração através do display touchscreen

Recomendação:

No menu **Guidance** → **Commissioning**: Como um componente na operação guiada do equipamento (assistente)

No menu **System**: Faça as configurações básicas do equipamento como idioma, data/hora, comunicação etc.

No menu Application, faça as configurações para a aplicação em questão

9.5.2 Estabelecimento da conexão e configuração através do servidor de rede

Estabelecimento da conexão através da WLAN (opção)



Os dados de acesso WLAN e as aprovações de rádio aplicáveis estão afixados no invólucro em equipamentos com a opção WLAN.

Para conexão rápida e fácil durante o comissionamento inicial, escaneie o código matriz (QR) localizado ali com um dispositivo móvel.

Configurar manualmente a conexão:

Execute os passos a seguir para conectar o equipamento via WLAN:

- 1. Informações de rede: As informações sobre o endereço MAC da WLAN, o nome da rede (SSID) e a chave de rede (senha da WLAN) estão localizadas na parte externa do equipamento.
- Habilite a WLAN do equipamento em System → Connectivity → WLAN → Configuration → WLAN (= configuração de fábrica). Confirme as alterações com "Apply".
- 3. Ativar a WLAN no dispositivo móvel: Nas configurações do equipamento a ser conectado (por ex. laptop, smartphone), ative a WLAN.
- **4.** Selecionar a rede: Na lista de redes disponíveis, procure pelo nome da rede (SSID) fornecido pelo equipamento.
- 5. Quando solicitado, insira a chave de rede (senha da WLAN) fornecida no equipamento (diferencia maiúsculas de minúsculas).
- 6. Conectar: clique em "Conectar" ou uma tecla similar para conectar-se à rede WLAN.

Se tiver problemas de conexão, verifique se a senha está correta, verifique o alcance da rede WLAN para o equipamento e reinicie o roteador e o equipamento, se necessário.

Recomenda-se alterar a chave de rede WLAN após configurar o equipamento. Para segurança, use uma combinação de letras maiúsculas e minúsculas, números e símbolos. Nota: Após a alteração, o código matriz (QR) no dispositivo não é mais válido.

Também é recomendável desativar a função "Conectar automaticamente" para essa rede no dispositivo móvel (por ex., laptop, smartphone), para evitar que o terminal se conecte acidentalmente ao equipamento em vez de à rede da empresa.

Estabelecimento da conexão através da Ethernet

O equipamento é equipado com uma ou duas portas RJ45 Ethernet (opção de pedido). Elas podem ser usadas para criar topologias ponto a ponto, em estrela ou em anel. As duas portas RJ45 são idênticas em termos de funcionalidade.

Não é necessário um cabo crossover.

-

Ao conectar-se via LAN a uma rede da empresa: entre em contato com o administrador do sistema.

A LAN e WLAN não podem estar na mesma sub-rede.

Versão do equipamento com display touchscreen

Procedimento para estabelecer uma conexão direta através da Ethernet (conexão ponto a ponto):

- 1. Acesse as configurações de Ethernet, como endereço IP, etc. no equipamento em System → Connectivity → Ethernet → Information.
- Desabilite o DHCP no equipamento em System → Connectivity → Ethernet → Configuration.
- 3. Conecte o PC ao equipamento usando um cabo LAN.
- 4. Defina o endereço IP no PC (parte da rede: os octetos 1 a 3 devem corresponder ao equipamento; parte do host: o octeto 4 deve ser diferente, por ex.: 192.168.1.213)
- 5. Defina a máscara de subrede no PC: 255.255.255.0

Versão do equipamento sem display touchscreen

Procedimento para estabelecer uma conexão direta através da Ethernet (conexão ponto a ponto):

Observação: A ativação a seguir do endereço IP do serviço de LAN por meio da 8 minisseletora interromperá a comunicação com a rede!

- 1. Ative o endereço IP de serviço 192.168.1.212 usando a minisseletora 3 no equipamento.
- 2. Conecte o PC ao equipamento usando um cabo LAN.
- 3. Defina o endereço IP no PC (parte da rede: os octetos 1 a 3 devem corresponder ao equipamento; parte do host: o octeto 4 deve ser diferente, por ex.: 192.168.1.213)
- 4. Defina a máscara de subrede no PC: 255.255.255.0

Configuração através do servidor web

O equipamento conta com um servidor de rede integrado, que permite o acesso através da Ethernet ou WLAN. O servidor de rede é usado para facilitar o comissionamento e a configuração do equipamento e para visualizar os valores medidos. O acesso é possível através de gualquer ponto de acesso guando o equipamento está conectado a uma rede Ethernet. Uma infraestrutura de TI adeguada, medidas de segurança etc. devem ser fornecidas de acordo com os requisitos específicos do sistema. Para fins de serviço, o acesso ponto a ponto através do servidor de rede e Ethernet é particularmente adequado.

Para ativar o servidor de rede: vá para o menu **System** \rightarrow **Web server** \rightarrow **Web server functionality** → **On (http and https)** (configuração de fábrica)

A porta do servidor de rede é predefinida como 80. A porta e o idioma do servidor de rede podem ser alterados diretamente neste menu. A configuração de fábrica do idioma é o inglês.

Para estabelecer uma conexão https segura ao servidor de rede, um certificado X.509 correspondente deve estar armazenado no equipamento.

O gerenciamento de certificados está disponível em Guidance → Certificate management.

Para mais informações sobre o gerenciamento de certificados: consulte a descrição relevante dos parâmetros do equipamento (GP)



A autenticação como operador é necessária para configurar o equipamento através do servidor de rede ("Operator" ou "Maintenance"). O PIN inicial do equipamento para ambas as contas é **0000**.

O gerenciamento do PIN está disponível em **System** \rightarrow **Security**.

Observação: O PIN inicial do equipamento deve ser alterado durante o comissionamento!

A fim de usar a funcionalidade total do servidor de rede, recomendamos usar a versão mais recente do navegador.

Recomendamos uma resolução mínima de 1920x1080 (full HD).



Estabelecimento de uma conexão com o servidor de rede:

1. Conecte o PC com o equipamento via Ethernet ou WLAN (opcional). Preste atenção às configurações das minisseletoras!

2. Inicie o navegador no PC ou no dispositivo móvel

através de ambos a WLAN e a Ethernet.

- Insira o endereço IP do equipamento no navegador http://<endereço IP> ou https://
 <endereço IP>. Nota: zeros à esquerda nos endereços IP não devem ser inseridos.
 LAN: 192.168.1.212, WLAN: 192.168.2.212
- 4. Selecione o ID de usuário "Maintenance" (para configuração de parâmetros) ou "Operator", insira o PIN do equipamento e confirme com "Login ".

O servidor de rede responde com a tela inicial e a operação do equipamento ou a configuração de parâmetros pode ser iniciada.

9.6 Exemplos de aplicação

Cálculo de vazão de canais e vertedouros específicos do cliente: Consulte a documentação especial associada (SD)

Para uma visão geral detalhada para todos os parâmetros operacionais, consulte a respectiva descrição dos parâmetros de equipamento (GP)

9.6.1 Exemplos de aplicação para medição de nível

Medição de nível e emissão de alarme

O nível é registrado com o sensor. Os valores limite podem ser usados para definir valores mínimos e máximos e comutar os relés de acordo. A linearização deve ser definida para "on" para que o nível seja transmitido.



🗷 31 Medição de nível e emissão de alarme

1 Sensor de nível (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)

- 2 FlexView FMA90
- L Nível

Linearização de nível

Curvas de linearização pré-programadas

- Nenhum (o valor do sensor é adotado diretamente)
- Tanque cilíndrico "Linear"
- Tanque horizontal cilíndrico
- Tanque esférico
- Tanque com fundo pirâmide
- Tanque com fundo cônico
- Tanque com fundo plano angular

Tabela de linearização

- Entrada manual
- Até 32 pontos de linearização de "Nível-Volume". Uma tabela de linearização pode ser criada no equipamento ou através do servidor de rede usando editores. Esta tabela pode ser importada e exportada como um arquivo CSV (backup) no servidor de rede.

Controle da grade (medição diferencial)

Dois sensores medem os níveis antes da grade (= nível de água a montante) e depois da grade (= nível de água a jusante). Se a grade estiver suja, a diferença entre os níveis aumenta e os relés podem ser comutados de acordo para o controle da grade.

O controle da grade pode operar em dois modos: Diferença: nível da água a montante nível de água a jusante, ou Proporção: nível da água a jusante / nível de água a montante



🗷 32 Controle da grade (medição diferencial)

- 1 Sensores de nível (por ex., sensor de radar ou ultrassônico). Sensor esquerdo: nível da água a montante; sensor direito: nível de água a jusante
- 2 FlexView FMA90
- M Motor para controle da grade

Controle de bombas

Através do controle de bombas, até oito bombas podem ser controladas individualmente ou em grupos com base no nível, no status das entradas digitais e/ou no tempo. As funções adicionais para o controle de bombas podem ser configuradas individualmente. Cada controle de bomba pode ser operado em 2 modos: controle do valor limite ou controle da taxa de bombeamento.

Em equipamentos de 2 canais, dois controles de bombas individuais podem ser ativados.



33 Controle de bombas para até oito bombas. Exemplo à esquerda: enchimento; à direita: esvaziamento

- Sensor de nível (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)
- 2 FlexView FMA90

1

Configurável individualmente para cada bomba:

Atraso da comutação da bomba

Por exemplo, para evitar sobrecarga do sistema de alimentação de energia.

- Tempos e intervalos de funcionamento posterior da bomba Por exemplo, para esvaziamento completo de poços ou canais.
- Redução de incrustação nas paredes da câmara da bomba através do ajuste fino do ponto de comutação

Por exemplo, nível com mudança variável.

Outras funções:

- Alternação na sequência/conforme a carga definida.
- Por exemplo, para proteção das bombas individuais ou bombas com a mesma carga. • Controle de limite
- Operação individual/operação paralela/grupo de bombas.
- Controle da taxa de bombeamento As bombas são ligadas automaticamente uma a uma até que a taxa mínima de bombeamento ou o ponto de desligamento sejam atingidos.
- Controle de tarifa
 - Controle de bombas de acordo com a tarifa de eletricidade.
- Função de tempestade

A função de tempestade é usada para evitar a operação desnecessária das bombas se as instalações forem inundadas por um curto período de tempo (por exemplo, em caso de forte chuva).

Controle de enxágue

A função de enxágue permite que um relé seja ligado por um certo número de ciclos de enxágue por um tempo específico de enxágue, por exemplo, para injetar água no recipiente a fim de dissolver/evitar a sedimentação no fundo do recipiente.

Teste de função

Bombas que permaneceram desligadas por muito tempo são automaticamente ligadas por um certo período de tempo com o teste de função para evitar danos permanentes.

Registro de dados de operação
 Exibição de dados da operação, como horas em operação desde o último reset, total de

Exibição de dados da operação, como noras em operação desde o ultimo reset, total de horas em operação, número de partidas desde o último reset, partidas por hora de operação desde o último reset, número de partidas com atraso desde o último reset, tempo de funcionamento da última ativação (quando a bomba está desligada)/desde a ativação (quando a bomba está em funcionamento), tempo de inatividade (último tempo de inatividade se a bomba estiver ligada/desde o desligamento se a bomba estiver desligada).

Alarme de tempo de operação

Por exemplo, o alarme desliga se o tempo de operação de uma bomba for excedido.

Feedback da bomba

Por exemplo, para indicar o status da bomba usando uma entrada digital.

9.6.2 Exemplos de aplicação para medição de vazão

Medição de vazão em calhas ou vertedores

Um sensor de nível mede o nível na entrada de uma calha ou vertedouro. A vazão correspondente é calculada usando as curvas de linearização pré-programadas ou livremente selecionadas. Se um valor crítico for excedido ou não for atingido, um alarme pode ser gerado ou um relé pode ser comutado.

Em equipamentos de 2 canais, duas medições de vazão individuais podem ser ativadas.



8 34 Medição de vazão em calhas ou vertedores

- 1 Sensor de nível (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)
- 2 FlexView FMA90
- D Distância entre a membrana do sensor (ponto de referência) e a superfície do líquido
- L Nível
- Q Vazão

O nível L é derivado de D. Com a linearização, a vazão Q é derivada de L.

Linearização de vazão

Curvas de linearização pré-programadas

Calhas abertas pré-programadas:

- Calha Khafagi-Venturi
- Calha ISO Venturi
- Calha Parshall
- Calha Palmer-Bowlus
- Calha trapezoidal conforme ISO 4359:2022
- Calha retangular conforme ISO 4359:2022
- Calha Leopold-Lagco
- Calha Cutthroat
- Calha em forma de U conforme ISO 4395:2022
- Calha H

Vertedores pré-programados:

- Vertedor trapezoidal
- Vertedouro de crista circular horizontal conforme ISO 4374:1990
- Vertedouro de crista larga conforme ISO 3846:2008
- Vertedouro retangular de parede delgada conforme ISO 1438:2017
- Vertedouro triangular de parede delgada conforme ISO 1438:2017

😭 As curvas de linearização pré-programadas são armazenadas no equipamento.

Fórmula padrão para medição de vazão

 $Q = C (h^{\alpha} + \gamma h^{\beta})$

- h: nível a montante
- α, β, γ, C: parâmetros definidos pelo usuário

Outros cálculos suportados

- Cálculo ratiométrico
- Perfil de tubo (Manning)
- Tabela de linearização com 32 pontos. A tabela de linearização pode ser criada no equipamento ou através do servidor de rede usando editores. Esta tabela pode ser importada e exportada como um arquivo CSV (backup) no servidor de rede.

Detecção de refluxo (medição diferencial)

Dois sensores de nível medem o nível na entrada e na saída de uma calha ou vertedouro. Se a proporção "nível a jusante: nível a montante" exceder um valor crítico, um alarme é gerado.



🖻 35 Detecção de refluxo

- 1 Sensor a montante (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)
- *h*₁ *Nível sentido ascendente*
- 2 Sensor a jusante (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)
- *h*₂ Nível sentido descendente
- 3 FlexView FMA90

Bacia de transbordamento de águas pluviais

Um sensor de nível mede o nível L. Usando as aplicações integradas para os vertedores, a quantidade de transbordamento Q pode ser calculada e armazenada em um totalizador. Se um valor crítico for excedido, um alarme pode ser gerado ou um relé pode ser comutado.

O corte de vazão baixa pode ser ativado no equipamento, o que estabelece o valor de saída como O quando um valor de vazão específico do cliente não é atingido. Isso impede que os totalizadores a jusante integrem ainda mais a vazão.





- 1 Sensor de nível (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)
- 2 FlexView FMA90
- L Nível
- Q Quantidade de transbordamento

Totalizador + pulsos (por ex. para amostradores)

Um sensor de nível mede o nível na entrada de uma calha ou vertedouro. A vazão correspondente é calculada usando as curvas de linearização pré-programadas ou livremente selecionadas. Usando uma saída em pulso (relé, coletor aberto), o equipamento pode acionar sistemas adicionais, como amostradores de efluentes, por exemplo, com o sinal de volume proporcional a vazão.

O corte de vazão baixa pode ser ativado no equipamento, o que estabelece o valor de saída como O quando um valor de vazão específico do cliente não é atingido. Isso impede que os totalizadores a jusante integrem ainda mais a vazão.



🖻 37 Função "Totalizador + pulsos", por ex., para amostradores em calhas ou vertedores

- 1 Sensor de nível (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)
- 2 FlexView FMA90
- D Distância entre a membrana do sensor (ponto de referência) e a superfície do líquido
- Q Vazão

9.7 Criar grupos de visualização

Seleção de diferentes opções de layout para exibição de valores medidos em um grupo. Até 6 grupos de visualização podem ser criados e exibidos, cada um com um máximo de 4

valores de processo com ou sem gráfico. Telas pré-configuradas de exibição, como diagramas de curvas, gráficos de barras verticais ou displays digitais são possíveis.



O usuário deve estar logado como "Maintenance".

Para uma visão geral detalhada para todos os parâmetros operacionais, consulte a respectiva descrição dos parâmetros de equipamento (GP)

Criação de um grupo de visualização usando o assistente de comissionamento:

- 1. Navegação: Guidance → Commissioning → Visualization
- 2. Selecione os valores desejados usando o assistente.

Criar e editar manualmente um grupo de visualização:

- 1. Navegação: Visualization → Group 1 to 6
- 2. Selecione + Group.
- 3. Customize o grupo através do ícone de lápis (descrição, disposição, valores 1-4, variável de processo, cor, gráfico).

9.8 Simulação

ACUIDADO

A saída corresponde ao valor simulado ou evento.

 Durante a simulação, o equipamento pode assumir estados indefinidos! Isso pode resultar na comutação indefinida de saídas (relés/coletor aberto) e na emissão de uma corrente de falha (saídas de corrente).

9.8.1 Simulação de entradas do sensor

Navegação

- Para sensor 1:
- Diagnostics \rightarrow Simulation \rightarrow Sensor 1 simulation
- Para sensor 2:

 $\text{Diagnostics} \rightarrow \text{Simulation} \rightarrow \text{Sensor 2 simulation}$

- Parâmetros
- Simulation

Selecione a variável do processo para a simulação, que é então ativada. Selecionar "Off" irá desativar a simulação.

- Current
 - Insira o valor de corrente como variável do processo para simulação.
- HART value

Insira o valor HART (PV) como variável do processo para simulação.

Level 1 or 2

Insira o valor de nível como variável do processo para simulação.

- Level 1 or 2 linearized
- Insira o valor de nível linearizado como variável do processo para simulação.

```
Flow 1 or 2
```

Insira o valor de vazão como variável do processo para simulação.

9.8.2 Simulação da saída de corrente

Navegação

Diagnostics \rightarrow Simulation \rightarrow Current output 1 or 2 simulation

Parâmetros

Current output 1 or 2 simulation

'On' - a simulação de corrente está ativa. A corrente de saída não corresponde ao valor medido, mas ao valor definido no parâmetro "Value current output".

'Off' - a simulação de corrente não está ativa. A corrente de saída corresponde ao valor medido.

Value current output 1 or 2

Define o valor da corrente de saída simulada. Nota: Ao ativar, o valor de simulação é inicializado com a saída de corrente.

9.8.3 Simulação da saída digital

Navegação

Diagnostics \rightarrow Simulation \rightarrow Digital input \rightarrow Digital output simulation

Parâmetros

Simulation relay 1 to 5

Liga e desliga o relé de simulação.

Informações adicionais: Seleção do estado de comutação a ser simulado: "Switched on" (relé energizado) e "Switched off" (relé desenergizado).

A simulação afeta a saída comutada.

Simulation open collector 1 to 3

Liga e desliga a simulação do coletor aberto.

Informações adicionais: Seleção do estado de comutação a ser simulado: 'Switched on' (a saída do coletor aberto está conduzindo = fechada) e "Switched off" (a saída do coletor aberto não está conduzindo = aberta).

A simulação afeta a saída comutada.

9.8.4 Simulação da entrada digital

Navegação

Diagnostics \rightarrow Simulation \rightarrow Digital input \rightarrow Digital input simulation 1 to 4

Parâmetros

Digital input simulation 1 to 4

Liga e desliga a simulação da entrada digital.

Informações adicionais: Seleção do estado de comutação a ser simulado: 'Switched on' (fechado = estado lógico 1) e 'Switched off' (aberto = estado lógico 0).

9.8.5 Simulação de evento de diagnóstico

Navegação

Diagnostics \rightarrow Simulation \rightarrow Diagnostic event simulation

Parâmetros

Simulation

Simula um ou mais variáveis de processo e/ou eventos. Aviso: A saída reflete o valor ou evento simulado.

Diagnostic event simulation

Selecione o evento de diagnóstico a ser simulado. Nota: Para finalizar a simulação, selecione "Off ".

Channel

Atribua o canal correspondente ao evento de diagnóstico selecionado.

9.9 Proteção das configurações contra acesso não autorizado

9.9.1 Bloqueio da configuração através do bloqueio do hardware



🖻 38 Bloqueio de hardware através da minisseletora

A Desbloqueado

B Bloqueado

A minisseletora do equipamento inclui uma seletora de bloqueio que pode ser usado para evitar alterações nas configurações e parâmetros. Quando bloqueado, um símbolo de cadeado 🖻 aparece no display e no servidor de rede.

10 Operação

O menu **Visualization** é projetado para auxiliar as tarefas do operador. Ele contém todos os parâmetros necessários para a operação em andamento. Valores medidos e análises podem ser exibidos e as configurações do display podem ser ajustadas. No entanto, qualquer configuração feita aqui não afeta a seção de medição ou os parâmetros configurados do equipamento.

O conceito de operação simples do equipamento e a função de ajuda integrada permitem que você realize a operação para diversas aplicações sem a necessidade de uma cópia impressa das instruções de operação.

10.1 Leitura do status de bloqueio do equipamento

10.1.1 Exibição do estado de bloqueio

Navegação

System \rightarrow Device management \rightarrow Locking status

Exibe a proteção contra gravação mais alta que está ativa no momento.

Se nenhum dos seguintes status for exibido, o equipamento está desbloqueado e todos os parâmetros (exceto parâmetros de serviço) podem ser modificados.

Status do bloqueio:

Hardware locked

O equipamento foi bloqueado por meio da minisseletora. Ele somente pode ser desbloqueado novamente usando essa chave.

Upload/download active

O equipamento está temporariamente bloqueado por processos internos (por ex., upload/download ou reset). Uma vez que esses processos sejam concluídos, o equipamento é automaticamente desbloqueado novamente.

Software locked

O equipamento está bloqueado por um controle de software externo (por ex., fieldbus). Ele só pode ser desbloqueado novamente através desse software.

10.2 Leitura dos valores medidos no display touchscreen

10.2.1 Exibição do grupo de visualização

POs direitos de usuário "Operator" são suficientes para isso.

Na seção "Comissionamento", é descrito como criar grupos de visualização. → 🗎 52

Navegação: Visualization \rightarrow Group 1 to 6

Funções do display

Você pode alternar entre os grupos configurados arrastando para a esquerda ou direita.

Clicar na tela no diagrama de linha mostra todos os valores do grupo na hora selecionada. Arrastar de cima para baixo exibe as ferramentas adicionais:



- 1 Voltar para a página inicial
- 2 Editar grupo(s)
- 3 Exibir a lista de diagnóstico
- 4 Exibir/ocultar o ícone de mira (cursor; linha vertical)
- 5 Mova o ícone de mira no diagrama de tempo para frente e para trás
- 6 Ativar bloqueio da tela
- 7 Exibir/ocultar curvas de valores medidos individuais
- 8 Exemplo de um canal em um status de medição inválido ("bad")
- Se um ponto de medição entra na faixa de violação de limite, um símbolo é exibido abaixo do canal correspondente (para identificar rapidamente violações de limite). Durante uma violação de valor limite e operação do equipamento, a aquisição de valores medidos continua ininterrupta.

Se um status do valor medido for inválido ("bad", por exemplo, cabo partido, erro de cálculo, falha do equipamento, etc.), o quadro correspondente é exibido em vermelho.

Se um status do valor medido for incerto ("uncertain", por ex., o status do sensor HART, erro específico da aplicação etc.), o quadro correspondente é exibido em amarelo.

Para mais detalhes, consulte a seção "Diagnósticos e localização de falhas". → 🗎 58

10.3 Leitura dos valores medidos através do servidor de rede

O procedimento para estabelecer uma conexão ao servidor de rede é descrito na seção "Comissionamento". → 🗎 43



Se não houver nenhuma atividade, é realizado um logout automático. O servidor de rede não é destinado à exibição contínua dos valores medidos.

O procedimento para criar e exibir grupos de visualização através do servidor de rede é idêntico ao do display touchscreen.

11 Diagnósticos e localização de falhas

A navegação e a exibição são idênticas para o display local e o servidor de rede.

11.1 Localização de falhas geral

Sempre inicie a detecção e resolução de falhas com as listas de verificação abaixo, se ocorrerem falhas após a inicialização ou durante a operação. As checklists levam você diretamente (através de várias consultas) à causa do problema e às medidas corretivas apropriadas.

Falhas gerais

Falha	Possível causa	Ação corretiva
O equipamento não está funcionando, não há exibição do valor medido, nenhum LED está	A tensão de alimentação não corresponde à tensão especificada na etiqueta de identificação.	Verifique e corrija a tensão de alimentação.
aceso	Os cabos de conexão não estão em contato com os terminais.	Verifique o contato elétrico entre o cabo e os terminais e corrija se necessário.
	Unidade de alimentação com falha.	Entre em contato com o departamento de assistência técnica do fabricante ou substitua a unidade.
Nenhuma exibição do valor medido, o display está preto.	O display está desligado.	Toque no display (sem luvas); o display liga. Ajuste as configurações em System → Display → Switch off display.
	O display está com falha.	Acesse o equipamento pelo servidor de rede e verifique as configurações em System → Display . Se ele estiver acessível e as configurações corretas: entre em contato com a assistência técnica do fabricante ou substitua o equipamento.
O display está aceso, o equipamento não responde a entradas.	O bloqueio de operação está ativo.	Toque no display (sem luvas) e desenhe o padrão de desbloqueio exibido com o dedo. Ajuste as configurações em System → Display → Operating lock.

Falha	Possível causa	Ação corretiva
O display ou LED está aceso, o equipamento não responde a entradas.	Problema no software	Reinicie o equipamento desconectando e conectando novamente a fonte de alimentação.
Nenhum acesso ao servidor de rede do equipamento	O servidor de rede está desativado no equipamento	Ative o servidor de rede no equipamento em System → Web server .
Não é possível estabelecer conexão WLAN com o equipamento	O equipamento não tem opção WLAN?	Verifique em System → Hardware configuration → WLAN.
	Configurações incorretas	Verifique as configurações de conexão (por ex. endereço IP, porta, etc.) no equipamento System → Connectivity → WLAN e no PC.
Não é possível estabelecer conexão Ethernet com o equipamento	Configurações incorretas	Verifique as configurações de conexão (por ex. endereço IP, porta, etc.) no equipamento System → Connectivity → Ethernet e no PC.
	Cabo Ethernet com defeito.	Substitua o cabo Ethernet.
A mensagem de diagnóstico é exibida.	Para uma lista das mensagens de diagnósti	co, consulte a próxima seção.

11.2 Diagnóstico ativo

Navegação: Diagnostics → Active diagnostics

Exibe as seguintes informações:

Actual diagnostics

Exibe a mensagem de diagnóstico atual. Se múltiplos eventos de diagnóstico estiverem pendentes ao mesmo tempo, apenas a mensagem de diagnóstico com a prioridade mais alta é exibida.

- Timestamp
- Exibe o registro de data e hora para a mensagem de diagnóstico ativa no momento • Last diagnostics

Exibe a mensagem de diagnóstico para o último evento de diagnóstico encerrado. • Timestamp

Exibe o registro de data e hora da mensagem de diagnóstico para o último evento de diagnóstico encerrado.

Operating time

Indica há quanto tempo o equipamento está em operação até agora.

Operating time from restart

Indica quanto tempo o equipamento esteve em operação desde a última vez que o equipamento foi reiniciado

Operating hours

Indica as horas em operação do display

Sensor diagnostic code
 Código de diagnóstico do sensor HART conectado 1 ou 2

11.3 Lista de diagnósticos

Navegação: Diagnostics → Diagnostic list

Exibe as seguintes informações: Diagnostic list

Exibe os eventos de diagnóstico pendentes no momento com no máx. 10 eventos classificados conforme a prioridade (mais alta primeiro) Cada entrada contém: sinal de status como um símbolo, código de diagnóstico, descrição, data e hora, ação corretiva

Letra/símbolo ¹⁾	Categoria de eventos	Significado
F 😖	Failure Falha	Um erro de operação ocorreu.
C 🖤	Function check Verificação da função	O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
SA	Out of specification Fora da especificação	Atualmente, o equipamento está sendo operado fora de suas especificações técnicas (por exemplo, durante processos de inicialização ou de limpeza).
M	Maintenance required Manutenção necessária	A manutenção é necessária.
N -	Not categorized Não categorizado	Somente o número de erro correspondente é exibido.

1) De acordo com NAMUR NE107

11.3.1 Visão geral de todas as mensagens de diagnóstico

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
Diagnóstico do	sensor			
041	Sensor 1 para 2 quebra detectada	 Verifique a conexão elétrica Substitua o sensor Verifique a configuração do tipo de conexão 	F	Alarm
046	Limite sensor 1 para 2 excedido	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	F	Alarm
701	Sensor 1 para 2 PV fixa	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	М	Warning ¹⁾
702	Sensor 1 para 2 PV incerta	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	М	Warning ¹⁾
703	Sensor 1 para 2 PV ruim	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	F	Alarm ¹⁾
710	Sensor 1 para 2 dispositivo em falha	 Verifique o sensor Substitua o sensor 	F	Alarm ¹⁾
711	Sensor 1 para 2 Verificar função	 Verifique o sensor Substitua o sensor 	С	Warning ¹⁾
712	Sensor 1 para 2 fora de especificação	 Verifique o sensor Substitua o sensor 	S	Warning ¹⁾
713	Sensor 1 para 2 requer manutenção	 Verifique o sensor Substitua o sensor 	М	Warning ¹⁾

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
715	Sensor 1 para 2 mal funcionamento	 Verifique o sensor Substitua o sensor 	F	Alarm ¹⁾
716	Sensor 1 para 2 valor de processo fora do lim.	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	S	Warning ¹⁾
721	Sensor 1 para 2 perda de eco	Verifique a calibração do sensor	S	Warning ¹⁾
722	Sensor 1 para 2 incrustação detectada	Verifique as condições do processo	F	Alarm ¹⁾
723	Sensor 1 para 2 espuma detectada	Verifique as condições do processo	М	Warning ¹⁾
724	Sensor 1 para 2 na distância de segurança	 Verifique o nível Verifique a distância de segurança Redefinir a retenção automática 	S	Warning ¹⁾
725	Sensor 1 para 2 mapeamento falhou	 Tente realizar o mapeamento novamente Verifique o status do sensor 	S	Warning
726	Sensor 1 para 2 perda de comunicação	 Verificar o sensor Verifique o endereço HART Verifique a resistência HART 	F	Alarm
727	Sensor 1 para 2 colisão multi mestre	 Verifique se há um segundo mestre HART no barramento (por ex., portátil) Verifique a configuração do mestre HART (secundário/ primário) 	F	Alarm
730	Sensor 1 para 2 configuração incompatível	Ler dados de configuração do sensor ou gravar dados de configuração no sensor.	F	Alarm
732	Sensor 1 para 2 detect. tipo incorreto sensor	 Verifique a seleção do tipo de sensor Conecte o sensor do tipo selecionado 	F	Alarm
740	Sensor 1 para 2 SV fixa	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	М	Warning ¹⁾
741	Sensor 1 para 2 SV incerta	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	М	Warning ¹⁾
742	Sensor 1 para 2 SV ruim	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	F	Alarm ¹⁾
743	Sensor 1 para 2 TV fixa	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	М	Warning ¹⁾
744	Sensor 1 para 2 TV incerta	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	М	Warning ¹⁾
745	Sensor 1 para 2 TV ruim	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	F	Alarm ¹⁾

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
746	Sensor 1 para 2 QV fixa	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	М	Warning ¹⁾
747	Sensor 1 para 2 QV incerta	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	М	Warning ¹⁾
748	Sensor 1 para 2 QV ruim	 Verificar o sensor Verifique as condições do processo 	F	Alarm ¹⁾
Diagnóstico do	os componentes eletrônicos	S		
201	Eletrônica defeituosa	 Reinicie o dispositivo Substitua a eletrônica 	F	Alarm
230	Data/hora incorreta	 Substitua a bateria do RTC Defina a data e hora 	F	Alarm ¹⁾
252	Módulo incompatível	 Verificar o módulo eletrônico Atualize o firmware Substitua o módulo dos componentes eletrônicos principais ou de E/S 	F	Alarm
275	Módulo de E/S com defeito	Substitua o módulo de E/S	F	Alarm
331	Update de firmware falhou	 Atualizar firmware do medidor Reiniciar o medidor 	F	Alarm
332	Reiniciar módulos	Aguarde	F	Alarm
Diagnóstico de	configuração			
402	Inicialização ativa	Inicialização em andamento, aguarde	С	Warning
411	Up-/download ativo	Up-/download ativo, aguarde	С	Warning
412	Processamento de download	O download está sendo processado, aguarde.	С	Warning
425	Certificado de comunicação com defeito	Substitua o certificado afetado	М	Warning
426	Communication certificate expired	Substitua o certificado afetado	М	Warning ¹⁾
427	Communication certificate expiring soon	Substitua o certificado afetado	М	Warning ¹⁾
440	Dispositivo não calibrado	Calibrar dispositivo	F	Alarm
441	Entrada de corrente 1 para 2 saturada	 Verifique as configurações de saída de corrente Verifique o processo 	S	Warning ¹⁾
485	Simulação de variavel de processo ativa	Desativar simulação	С	Warning
486	Entrada de corrente 1 para 2 simulação ativa	Desativar simulação	С	Warning
491	Simulação ativa na saída de corrente 1 para 2	Desativar simulação	С	Warning
494	Saída chaveada 1 para 5 simulação ativa	Desativar a simulação de saída do interruptor	С	Warning
495	Simulação de evento de diagnóstico ativo	Desativar simulação	S	Warning

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
496	Saída de estado 1 para 4 simulação ativa	Desativar a simulação da entrada de status	С	Warning
498	Coletor aberto 1 para 3 simulação ativa	Desativar simulação	С	Warning
500	Buffer saída 1 para 5	 Verifique o valor do processo Verifique "pulse value" 	М	Alarm ¹⁾
501	Saída coletor aberto 1 para 3 buffer cheio	 Verifique o valor do processo Verifique "pulse value" 	М	Warning ¹⁾
502	LAN/WLAN - conflito com endereço IP	 Verifique a configuração da rede Altere o endereço IP da LAN ou WLAN para sub-redes diferentes 	М	Warning
538	Cálculo 1 para 8 configuração falha	 Verificar configuração Adaptar configuração 	F	Alarm
550	Ctrl. de bombas 1 para 2 direção bomb. errado	Verifique a configuração dos pontos de comutação da bomba	F	Alarm
551	Ctrl. bomba 1 para 2 taxa bomb. não atigida	 Verifique a configuração do equipamento Verifique as bombas Verifique os sensores de nível 	С	Warning
552	Ctrl. bomba 1 para 2 mesmo ponto de comutação	Verifique a configuração dos pontos de comutação da bomba.	S	Warning
553	Bomba 1 para 8 erro no bombeamento	 Verifique a bomba Verifique o feedback da bomba Redefina o alarme de feedback da bomba no menu de controle da bomba 	F	Alarm
554	Ctrl de bomba 1 para 2 funç. tempestade on <off< td=""><td>Verifique a configuração dos pontos de comutação no menu "Storm function".</td><td>S</td><td>Warning</td></off<>	Verifique a configuração dos pontos de comutação no menu "Storm function".	S	Warning
555	Ctrl. de bombas 1 para 2 direção bomb. errado	Verifique a configuração dos pontos de comutação no menu "Automatic function test".	S	Warning
556	Bomba 1 para 8 atingido max. horas operação	 Verifique a bomba Substitua a bomba Zere as horas de operação 	М	Warning
557	Ctrl. de bombas 1 para 2 direção bomb. errado	Verifique a configuração dos pontos de comutação no controle de tarifa.	S	Warning
560	Sensor 1 para 2 escrever config. falhou	 Tente gravar os parâmetros novamente Desbloqueie o equipamento conectado Reinicie o equipamento conectado Substitua o equipamento conectado 	M	Warning

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
561	Sensor 1 para 2 falha na leitura configuração	 Tente ler os parâmetros novamente Desbloqueie o equipamento conectado Reinicie o equipamento conectado Substitua o equipamento conectado 	М	Warning
570	Ponto de comutação p/ ctrl gradeamento	Verifique a configuração dos pontos de comutação do controle da grade.	F	Alarm
577	Sensor 1 para 2 falha na configuração	 Verificar configuração Adaptar configuração 	F	Alarm
578	Ctrl de bombas 1 para 2 falha na configuração	 Verificar configuração Adaptar configuração 	F	Alarm
579	Nível 1 para 2 falha na configuração	 Verificar configuração Adaptar configuração 	F	Alarm
580	Vazão 1 para 2 falha na configuração	 Verificar a configuração Ajustar a configuração 	F	Alarm
Diagnóstico do	processo			
816	Hold ativo	 "Espera" em andamento, aguarde. Desativar "Espera". 	С	Warning
879	Entrada sensor 1 para 2 sobrecarregada	 Verifique a ligação elétrica. Verifique o sensor. 	F	Alarm
890	Bateria fraca	Prepare a substituição da bateria	С	Warning
891	Bateria descarregada	Substitua a bateria	М	Warning
950	Água a montante detectada	 Verifique os níveis de entrada Verifique o parâmetro "Backwater detected" 	S	Warning
955	Nível jusante > nível montante	 Verifique a grade Verifique os valores de nível do sensor 	М	Warning
956	Cálculo errado controle de gradeamento	Verifique os valores de nível dos sensores	F	Alarm
968	Sensor 1 para 2 alcançado nível limite	 Verifique o nível do sensor Verifique as configurações nos parâmetros "low/high limit" no menu "level" 	S	Warning
970	Vazão 1 para 2 valor fora de especificação	 Verificar o valor do processo Verificar a aplicação Verificar o sensor 	S	Warning
971	Vazão 1 para 2 valor acima do limite	 Diminuir o valor do processo Verifique o aplicativo Verifique o sensor 	S	Warning
972	Nível 1 para 2 valor acima dos limites	 Diminuir o valor do processo Verifique o aplicativo Verifique o sensor 	S	Warning

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado.

11.4 Registros de eventos

Navegação: Diagnostics \rightarrow Event logbook

Exibe as seguintes informações:

Event logbook

Exibe as mensagens de evento. As mensagens de evento são exibidas em ordem cronológica. O histórico de eventos inclui eventos de diagnóstico e informação, bem como todas as alterações nas configurações. O símbolo na frente da data e hora indica se o evento foi iniciado ou finalizado.

Para cada alteração de configuração, um nº "Direct-ID#" é mostrado no registro de eventos (por ex., "160108-000-000"), que identifica claramente o parâmetro relevante. Com a "Descrição dos parâmetros do equipamento (GP)" específica do equipamento, você pode usar essa ID para pesquisar no PDF e atribuir claramente o parâmetro.

Estrutura do nº "Direct-ID#":

Parte 1, por ex. **160108**-000-000 = parâmetro específico

Parte 2, por ex. 160108-000-000 = índice de campo (por ex., ponto de suporte)

Parte 3, por ex. 160108-000-001 = instância (por ex., canal 1, relé 1)

Importante: Ao pesquisar, basta procurar pela primeira parte do nº (por ex., "160108") na "Descrição dos parâmetros do equipamento (GP)".

11.5 Valores mínimo/máximo

Navegação: Diagnostics → Minimum/maximum values

Exibe as seguintes informações:

- Minimum/maximum electronics temperature
 Exibe a temperatura dos componentes eletrônicos mais baixa e mais alta medidas até o momento
- Reset electronics temperature min max (somente possível via "Service")
 Redefine os valores mínimo e máximo para a temperatura dos componentes eletrônicos.
- Level linearized

Exibe os valores mínimos ou máximos de nível linearizado medidos até o momento, juntamente com a data/hora correspondente. Os valores podem ser redefinidos juntamente com o parâmetro associado.

Flow

Exibe a vazão mínima ou máxima medida até o momento junto com a data e hora correspondentes. Os valores podem ser redefinidos junto com o parâmetro associado.

😭 Os valores mín./max. também são zerados nos seguintes casos:

- A aplicação associada está desativada (por ex. Modo de operação level1 = Off).
- Foi feito um reset do equipamento.

11.6 Simulação

Navegação: Diagnostics → Simulation

Consulte as descrições na seção "Comissionamento" \rightarrow 🗎 53.

11.7 Configurações de diagnóstico

Navegação: Diagnostics → Diagnostic settings

AVISO

Aviso: As alterações nas configurações de diagnóstico podem afetar os valores medidos, o status do valor medido e o comportamento de diagnóstico.

▶ As alterações nas configurações são feitas por sua própria conta e risco.

Parâmetros

• Properties \rightarrow Alarm delay

Alarm delay: Use essa função para definir o tempo de atraso durante o qual um sinal de diagnóstico é suprimido antes de ser emitido.

- Sensor
 - Configurações para o comportamento de falha específico e sinal de status
- Electronics
- Configurações para o comportamento de diagnóstico específico e sinal de status • Configuration
- Configurações para o comportamento de diagnóstico específico e sinal de status **Sensor 1, 2 (FMX21, FMR20B, FMR30B)**
 - Ajuste das configurações de diagnóstico selecionadas para o sensor HART conectado (por ex., eco, distância mín. de segurança, etc.)

Comportamento de diagnóstico

Navegação: Diagnostics \rightarrow Diagnostic settings \rightarrow Configuration \rightarrow Diagnostic behavior			
Off	O comportamento de diagnóstico é totalmente desabilitado mesmo se o equipamento não estiver registrando um valor medido.		
Alarm	A medição é interrompida (valor medido: "bad"). As saídas de sinal adotam o status de alarme definido. Uma mensagem de diagnóstico é gerada e exibida na lista de diagnóstico e no registro de eventos. O comportamento de falha associado ao bloco de funções é aplicado (por ex Application → Level → Level 1 linearized → Additional settings → Failure behavior, o modo de manutenção estendida deve estar ativado)		
Aviso	O equipamento continua a medir (status do valor medido: "incerto"). Uma mensagem de diagnóstico é gerada e exibida na lista de diagnóstico e no registro de eventos.		
Logbook entry only	O equipamento continua a medir. O evento é salvo somente no registro de eventos.		

11.8 HART mestre

Informações de diagnóstico para verificação da qualidade do sinal HART e da comunicação HART.

Somente relevante se um sensor universal HART foi selecionado (p. ex., FMX21, FMR20B, FMR30B).

Navegação: Diagnostics → HART master

11.9 Reset do equipamento

Redefine as configurações do equipamento, inteiramente ou em parte, para um status definido.

Navegação: System \rightarrow Device management \rightarrow Device reset

11.10 Informações do equipamento



Exibição de informações importantes do equipamento como número de série, versão do firmware, código do pedido, etc. para fins de serviço

Navegação: System → Information

11.11 Habilitar as opções de software

Insira o código do pacote de aplicação ou o código para outra função solicitada para habilitar.

Navegação: System \rightarrow Software configuration \rightarrow Software configuration \rightarrow Activate SW option

11.12 Histórico do firmware

Visão geral do histórico do software do equipamento:

Software do equipamento Versão/data	Alterações no software	Instruções de operação
V01.00.00 / 07.2025	Software original	BA02254F/09/EN/01.22

11.13 Atualização do firmware

Entre em contato com o departamento de assistência técnica do fabricante para atualizar o firmware.

A atualização de firmware somente é possível se uma data válida for configurada no equipamento.

As atualizações de firmware somente podem ser realizadas através do servidor de rede <endereço IP/swupdate>.

O equipamento suporta inicialização segura e atualização segura de firmware, ou seja, verifica o firmware e não permite atualizações inválidas de firmware.

O equipamento continua a operar normalmente durante uma atualização do firmware. Uma reinicialização só é realizada quando a atualização for bem-sucedida.

Navegação: System \rightarrow Security \rightarrow Configuration \rightarrow Firmware update

12 Manutenção

Nenhum trabalho de manutenção especial é exigido para o equipamento.

12.1 Limpeza

12.1.1 Limpeza de superfícies sem contato com o meio

- Recomendação: Use um pano que não solte fiapos e que esteja seco ou levemente umedecido com água.
- Não use objetos afiados ou produtos de limpeza abrasivos que possam corroer as superfícies (displays, invólucros, por exemplo) e vgedações.
- Não utilize vapor de alta pressão.
- Observe o grau de proteção do equipamento.

O produto de limpeza usado deve ser compatível com os materiais da configuração do equipamento. Não use produtos de limpeza com ácidos minerais concentrados, bases ou solventes orgânicos.

13 Reparo

13.1 Informações gerais

O equipamento tem um design modular e os reparos podem ser realizados pela equipe eletrotécnica do cliente. Para obter mais informações sobre serviços e peças de reposição, entre em contato com o fornecedor.

13.1.1 Reparo de equipamentos certificados Ex

- Somente pessoal especializado ou o fabricante podem realizar reparos em equipamentos certificados Ex.
- As normas e regulamentações nacionais vigentes sobre áreas classificadas, instruções de segurança e certificados devem ser observados.
- Utilize apenas peças de reposição originais do fabricante.
- Ao pedir peças de reposição, verifique a denominação do equipamento na etiqueta de identificação. As peças só podem ser substituídas por peças idênticas.
- Faça os reparos de acordo com as instruções. Ao concluir o reparo, realize o teste de rotina especificado para o equipamento.
- Equipamentos certificados podem ser convertidos em outras versões de equipamento certificado apenas pelo fabricante.
- Documente todos os reparos e modificações.

13.2 Substituição de um sensor

Após a substituição do sensor, a configuração deve ser novamente gravada no sensor ou lida do sensor. Ajuste as configurações no equipamento em **Application** \rightarrow **Sensors** \rightarrow **Sensor x**.

13.3 Peças de reposição

As peças de reposição atualmente disponíveis para o produto podem ser encontradas online em: www.endress.com/onlinetools:

13.4 Devolução

Para envio de devoluções no caso de serviço (reparos), a conta do usuário "Production" deve ser habilitada no dispositivo.

As especificações para devolução segura do equipamento podem variar, dependendo do tipo do equipamento e legislação nacional.

1. Consulte a página na internet para mais informações: https://www.endress.com/support/return-material

Selecione a região.

2. Se estiver devolvendo o equipamento, embale-o de maneira que ele esteja protegido com confiança contra impactos e influências externas. A embalagem original fornece a proteção ideal.

13.5 Descarte

Se solicitado pela Diretriz 2012/19/ da União Europeia sobre equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE), o produto é identificado com o símbolo exibido para reduzir o descarte de WEEE como lixo comum. Não descartar produtos que apresentam esse símbolo como lixo comum. Ao invés disso, devolva-os ao fabricante para descarte sob as condições aplicáveis.

14 Acessórios

Os acessórios disponíveis atualmente para o produto podem ser selecionados em www.endress.com:

- **1.** Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
- 2. Abra a página do produto.
- 3. Selecione **Peças de reposição & Acessórios**.



A0056168

14.1 Acessórios específicos do equipamento

14.2 Ferramentas online

Informações do produto por todo o ciclo de vida do equipamento: www.endress.com/onlinetools

14.3 Componentes do sistema

Módulos de proteção de surto da família de produtos HAW

Os módulos de proteção de surto para trilho DIN e montagem do equipamento de campo, para a proteção de plantas e instrumentos de medição com fonte de alimentação e sinal/ linhas de comunicação.

Informações mais detalhadas: www.endress.com

15 Dados técnicos

15.1 Função e projeto do sistema

O equipamento foi projetado para a indústria de água, esgoto e efluentes para a avaliação dos valores medidos e do status do equipamento, bem como para a configuração dos seguintes sensores da Endress+Hauser:

- Método de tempo de voo por radar: Micropilot FMR10B²⁾, FMR20B, FMR30B
- Medição de nível hidrostático: Waterpilot FMX11¹⁾, FMX21

Sensores de nível universais também podem ser conectados às entradas de 4 a 20 mA/ HART.

Tarefas típicas de medição

- Medição de nível e linearização
- Medição de vazão em calhas abertas e vertedores
- Controle de bombas
- Controle da grade

15.1.1 Princípio de medição

O equipamento recebe um sinal 4 para 20 mA dos sensores conectados e o dimensiona para um valor de nível.

Os sensores HART conectados oferecem um valor digital com uma unidade que é dimensionada de acordo com a aplicação.

Medição de nível usando sensores ultrassônicos ou de radar

O sensor de nível envia uma onda eletromagnética ou pulsos ultrassônicos na direção da superfície do meio. Eles são refletidos e recebidos novamente pelo sensor de nível. O sensor mede o tempo t entre a transmissão e a recepção de um pulso. A distância D entre o sensor e a superfície do meio é calculada a partir disso. O nível L é derivado de D. Esquema de representação esquemática abaixo; para detalhes sobre o princípio de medição, consulte as instruções de operação da tecnologia do sensor conectado.

²⁾ somente 4 para 20 mA, a configuração via HART não é possível



🗷 41 Parâmetros de configuração para medição de nível usando um sensor ultrassônico ou de radar

- 1 Sensor de nível
- 2 FlexView FMA90
- Distância entre o sensor (ponto de referência) e a superfície do meio Calibração vazio (Empty) D
- Ε
- F Calibração de cheio (Full)
- L Nível

Medição de nível usando o sensor hidrostático

A célula de medição de cerâmica é uma célula de medição seca, isto é, a pressão age diretamente sobre a robusta membrana do processo de cerâmica do Waterpilot. As alterações na pressão atmosférica são guiadas através de um tubo de compensação de pressão através do cabo de suporte até a parte traseira da membrana do processo de cerâmica e uma compensação é realizada. Uma alteração dependente da pressão na capacitância, causada pelo movimento da membrana do processo, é medida nos eletrodos do suporte de cerâmica. Os componentes eletrônicos do sensor irão então converter isso em um sinal proporcional à pressão e linear ao nível. No invólucro de campo do FlexView FMA90, o tubo de compensação de pressão pode ser inserido diretamente. A compensação de pressão relativa ao ambiente é alcançada através de uma membrana integrada.



1 Célula de medição de pressão (célula de medição de cerâmica)

2 Tubo-guia

3 Cabo de extensão com tubo de compensação de pressão

- 4 FlexView FMA90
- h Altura do nível

15.1.2 Pacotes de aplicação

As funções básicas do equipamento são definidas com os pacotes de aplicação opcionais para código de pedido 030 (pacote de aplicação):

1: Universal (nível, controle de bombas, medição de vazão, controle da grade)
Funções do pacote de aplicação "Universal"

Exemplos de aplicação para medição de nível

- Medição de nível em recipientes e tanques usando curvas armazenadas ou tabelas livres
- Saída de alarme
- Deslocamento dos dois canais, por ex. para determinar o valor médio
- Controle da grade
- Controle de bombas

Exemplos de aplicação para medição de vazão

- Medição de vazão em calhas ou vertedores usando curvas armazenadas ou tabelas livres
- Deslocamento dos dois canais
- Totalizador + pulsos
- Detecção de refluxo
- Tanque de transbordamento de água da chuva

Exemplos de aplicação para medição de nível

Medição de nível e emissão de alarme

O nível é registrado com o sensor. Os valores limite podem ser usados para definir valores mínimos e máximos e comutar os relés de acordo. A linearização deve ser definida para "on" para que o nível seja transmitido.



42 Medição de nível e emissão de alarme

1 Sensor de nível (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)

- 2 FlexView FMA90
- L Nível

Linearização de nível

Curvas de linearização pré-programadas

- Nenhum (o valor do sensor é adotado diretamente)
- Tanque cilíndrico "Linear"
- Tanque horizontal cilíndrico
- Tanque esférico
- Tanque com fundo pirâmide
- Tanque com fundo cônico
- Tanque com fundo plano angular

Tabela de linearização

- Entrada manual
- Até 32 pontos de linearização de "Nível-Volume". Uma tabela de linearização pode ser criada no equipamento ou através do servidor de rede usando editores. Esta tabela pode ser importada e exportada como um arquivo CSV (backup) no servidor de rede.

Controle da grade (medição diferencial)

Dois sensores medem os níveis antes da grade (= nível de água a montante) e depois da grade (= nível de água a jusante). Se a grade estiver suja, a diferença entre os níveis aumenta e os relés podem ser comutados de acordo para o controle da grade.

O controle da grade pode operar em dois modos: Diferença: nível da água a montante nível de água a jusante, ou Proporção: nível da água a jusante / nível de água a montante



🗟 43 Controle da grade (medição diferencial)

- 1 Sensores de nível (por ex., sensor de radar ou ultrassônico). Sensor esquerdo: nível da água a montante; sensor direito: nível de água a jusante
- 2 FlexView FMA90
- M Motor para controle da grade

Controle de bombas

Através do controle de bombas, até oito bombas podem ser controladas individualmente ou em grupos com base no nível, no status das entradas digitais e/ou no tempo. As funções adicionais para o controle de bombas podem ser configuradas individualmente. Cada controle de bomba pode ser operado em 2 modos: controle do valor limite ou controle da taxa de bombeamento.

Em equipamentos de 2 canais, dois controles de bombas individuais podem ser ativados.





1 Sensor de nível (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)

2 FlexView FMA90

Configurável individualmente para cada bomba:

- Atraso da comutação da bomba
- Por exemplo, para evitar sobrecarga do sistema de alimentação de energia.
- Tempos e intervalos de funcionamento posterior da bomba Por exemplo, para esvaziamento completo de poços ou canais.
- Redução de incrustação nas paredes da câmara da bomba através do ajuste fino do ponto de comutação
 - Por exemplo, nível com mudança variável.

Outras funções:

- Alternação na sequência/conforme a carga definida.
- Por exemplo, para proteção das bombas individuais ou bombas com a mesma carga. • Controle de limite
- Operação individual/operação paralela/grupo de bombas.
- Controle da taxa de bombeamento As bombas são ligadas automaticamente uma a uma até que a taxa mínima de bombeamento ou o ponto de desligamento sejam atingidos.
- Controle de tarifa
 Controle de bombas de acordo com a tarifa de eletricidade.
- Função de tempestade

A função de tempestade é usada para evitar a operação desnecessária das bombas se as instalações forem inundadas por um curto período de tempo (por exemplo, em caso de forte chuva).

Controle de enxágue

A função de enxágue permite que um relé seja ligado por um certo número de ciclos de enxágue por um tempo específico de enxágue, por exemplo, para injetar água no recipiente a fim de dissolver/evitar a sedimentação no fundo do recipiente.

Teste de função

Bombas que permaneceram desligadas por muito tempo são automaticamente ligadas por um certo período de tempo com o teste de função para evitar danos permanentes.

Registro de dados de operação

Exibição de dados da operação, como horas em operação desde o último reset, total de horas em operação, número de partidas desde o último reset, partidas por hora de operação desde o último reset, número de partidas com atraso desde o último reset, tempo de funcionamento da última ativação (quando a bomba está desligada)/desde a ativação (quando a bomba está em funcionamento), tempo de inatividade (último tempo de inatividade se a bomba estiver ligada/desde o desligamento se a bomba estiver desligada).

Alarme de tempo de operação

Por exemplo, o alarme desliga se o tempo de operação de uma bomba for excedido.

Feedback da bomba

Por exemplo, para indicar o status da bomba usando uma entrada digital.

Exemplos de aplicação para medição de vazão

Medição de vazão em calhas ou vertedores

Um sensor de nível mede o nível na entrada de uma calha ou vertedouro. A vazão correspondente é calculada usando as curvas de linearização pré-programadas ou livremente selecionadas. Se um valor crítico for excedido ou não for atingido, um alarme pode ser gerado ou um relé pode ser comutado.

Em equipamentos de 2 canais, duas medições de vazão individuais podem ser ativadas.



El 45 Medição de vazão em calhas ou vertedores

- 1 Sensor de nível (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)
- 2 FlexView FMA90
- D Distância entre a membrana do sensor (ponto de referência) e a superfície do líquido
- L Nível
- Q Vazão

O nível L é derivado de D. Com a linearização, a vazão Q é derivada de L.

Linearização de vazão

Curvas de linearização pré-programadas

Calhas abertas pré-programadas:

- Calha Khafagi-Venturi
- Calha ISO Venturi
- Calha Parshall
- Calha Palmer-Bowlus
- Calha trapezoidal conforme ISO 4359:2022
- Calha retangular conforme ISO 4359:2022
- Calha Leopold-Lagco
- Calha Cutthroat
- Calha em forma de U conforme ISO 4395:2022
- Calha H

Vertedores pré-programados:

- Vertedor trapezoidal
- Vertedouro de crista circular horizontal conforme ISO 4374:1990
- Vertedouro de crista larga conforme ISO 3846:2008
- Vertedouro retangular de parede delgada conforme ISO 1438:2017
- Vertedouro triangular de parede delgada conforme ISO 1438:2017

As curvas de linearização pré-programadas são armazenadas no equipamento.

Fórmula padrão para medição de vazão

 $Q = C (h^{\alpha} + \gamma h^{\beta})$

- h: nível a montante
- α, β, γ, C: parâmetros definidos pelo usuário

Outros cálculos suportados

- Cálculo ratiométrico
- Perfil de tubo (Manning)
- Tabela de linearização com 32 pontos. A tabela de linearização pode ser criada no equipamento ou através do servidor de rede usando editores. Esta tabela pode ser importada e exportada como um arquivo CSV (backup) no servidor de rede.

Detecção de refluxo (medição diferencial)

Dois sensores de nível medem o nível na entrada e na saída de uma calha ou vertedouro. Se a proporção "nível a jusante: nível a montante" exceder um valor crítico, um alarme é gerado.



🖻 46 Detecção de refluxo

- 1 Sensor a montante (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)
- *h*₁ Nível sentido ascendente
- 2 Sensor a jusante (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)
- *h*₂ Nível sentido descendente
- 3 FlexView FMA90

Bacia de transbordamento de águas pluviais

Um sensor de nível mede o nível L. Usando as aplicações integradas para os vertedores, a quantidade de transbordamento Q pode ser calculada e armazenada em um totalizador. Se um valor crítico for excedido, um alarme pode ser gerado ou um relé pode ser comutado.

O corte de vazão baixa pode ser ativado no equipamento, o que estabelece o valor de saída como O quando um valor de vazão específico do cliente não é atingido. Isso impede que os totalizadores a jusante integrem ainda mais a vazão.



El 47 Bacia de transbordamento de águas pluviais

- 1 Sensor de nível (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)
- 2 FlexView FMA90
- L Nível
- Q Quantidade de transbordamento

Totalizador + pulsos (por ex. para amostradores)

Um sensor de nível mede o nível na entrada de uma calha ou vertedouro. A vazão correspondente é calculada usando as curvas de linearização pré-programadas ou livremente selecionadas. Usando uma saída em pulso (relé, coletor aberto), o equipamento pode acionar sistemas adicionais, como amostradores de efluentes, por exemplo, com o sinal de volume proporcional a vazão.

O corte de vazão baixa pode ser ativado no equipamento, o que estabelece o valor de saída como O quando um valor de vazão específico do cliente não é atingido. Isso impede que os totalizadores a jusante integrem ainda mais a vazão.



🖻 48 Função "Totalizador + pulsos", por ex., para amostradores em calhas ou vertedores

- 1 Sensor de nível (por ex., sensor de radar ou ultrassônico)
- 2 FlexView FMA90
- D Distância entre a membrana do sensor (ponto de referência) e a superfície do líquido
- Q Vazão

15.1.3 Fiabilidade

Segurança

Segurança de TI

A garantia do fabricante somente é válida se o produto for instalado e usado conforme descrito nas Instruções de operação. O produto é equipado com mecanismos de segurança para protegê-lo contra qualquer mudança acidental das configurações.

Medidas de segurança de TI, que oferecem proteção adicional para o produto e a respectiva transferência de dados, devem ser implantadas pelos próprios operadores de acordo com seus padrões de segurança.

Segurança de TI específica do equipamento

O equipamento foi desenvolvido em conformidade com os requisitos da IEC 62443-4-1" Gestão segura do ciclo de vida do desenvolvimento de produtos" padrão.

Link para o site de segurança cibernética: https://www.endress.com/cybersecurity

Mais informações sobre segurança cibernética: consulte o manual de segurança específico do produto (SD).

15.2 Entrada

15.2.1 Variável medida e faixa de medição das entradas do sensor

Número de entradas do sensor

A ser selecionado no código de pedido 060 (conexão do sensor; saída analógica)

1x entrada 4–20 mA/HART; 1x saída 4–20 mA

2x entrada 4-20 mA/HART; 2x saída 4-20 mA

Sensores conectáveis

- 1. Sensores conectáveis da Endress+Hauser com detecção automática do sensor:
- Micropilot FMR20B, FMR30B
- Waterpilot FMX21

Os parâmetros mais importantes do sensor são transmitidos para o equipamento através da interface HART e ali gerenciados. Isso possibilita, por exemplo, a substituição rápida e fácil do sensor.

2. Sensores conectáveis da Endress+Hauser 4 para 20 mA:

- Micropilot FMR10B
- Waterpilot FMX11

3. Sensores de nível universais também podem ser conectados às entradas 4 para 20 mA/ HART.

Alimentação do sensor

Tensão de alimentação (LPS): 14 para 27 V (depende da carga)

Medição da corrente do resistor de entrada: tipo 25 Ω

Resistor de comunicação HART interno: tipo 330 Ω

Precisão de medição

Precisão básica: < 0.02 mA Desvio de temperatura: <2 µA/K Desvio a longo prazo: < 0.02 mA/ano

15.2.2 Entradas digitais

Número de entradas digitais

4; a ser selecionado no código de pedido 080 (entrada digital; saída comutada)

Possibilidades de comutação

Chave fim de curso externa (para funções de segurança como transbordamento ou proteção contra funcionamento a seco)

- 0: ≤ 5 V
- 1: ≥ 11 V
- Tensão máxima permitida: 30 V

Possíveis aplicações

- Feedback da bomba
- Controle da tarifa da bomba
- Detecção de nível mín./máx. por ex. usando o Liquiphant

15.3 Saída

15.3.1 Saída analógica (saída de corrente)

Quantidade

A ser selecionado no código de pedido 060 (conexão do sensor; saída analógica)

1x entrada 4–20 mA/HART; 1x saída 4–20 mA

2x entrada 4-20 mA/HART; 2x saída 4-20 mA

Dados técnicos para saída analógica

- Versão: saída em corrente ativa
- Carga: Máx. 600 Ω
- Precisão básica: < 0.02 mA
- Desvio de temperatura: <2 μ A/K
- Desvio a longo prazo: < 0.02 mA/ano

Sinal de saída

Configurável:

- 4 para 20 mA com HART
- 0 para 20 mA sem HART

O sinal HART é superimposto na primeira saída analógica. A segunda saída analógica não possui sinal HART.

Resposta a erros

- Para configuração 4 para 20 mA, selecionável:
 - MÍN.: 3.5 mA
 - MÁX.: ajustável 21.5 para 22.5 mA
- Para configuração 0 para 20 mA: Ajustável 21.5 para 22.5 mA

15.3.2 Saída a relé

Quantidade

A ser selecionado no código de pedido 070 (saída a relé)

Seleção de 1 relé: Versão como SPDT 3)

```
Seleção de 5 relés: 2xSPDT<sup>3)</sup>, 3xSPST<sup>4)</sup>;
```

dados técnicos para o relé

- Versão: contato seco, pode ser invertido
- Capacidade de comutação (tensão CC): 4 A a 30 V
- Capacidade de comutação (tensão CA): 4 A, 250 V, 1000 VA (AC1)
- Ciclos de comutação mecânicos (sem carga): >10⁶
- Ciclos de comutação mecânicos (sob carga): >10⁴

Funções atribuíveis

As funções que podem ser atribuídas a uma saída comutada ou um relé são idênticas.

^{3) &}quot;Single Pole, Double Throw" (Contato Unipolar, Duas Posições) = relé com contato reversível (NA/NF)

^{4) &}quot;Single Pole, Single Throw" (Contato Unipolar, Monoposição) = relé com contato NA

Alarme:

- Comuta assim que o diagnóstico do tipo "Alarme" estiver pendente
- Saída comutada: Entradas digitais Valores limites
- Aplicação do controle de bombas: Bombas
 Controle de enxágue
 Feedback do alarme
 Tempo de operação do alarme
- Aplicação de controle da grade: Comutação da grade
- Aplicação de medição de vazão: Alarme de refluxo
- Saída em pulso: Vazão 1 ou 2 Vazões calculadas
- Saída de pulso por tempo: Comutação de um pulso após uma duração ajustável

15.3.3 Saída comutada

Quantidade

A ser selecionado no código de pedido 080 (entradas digitais; saídas comutadas)

1 Ou 3 saídas de coletor aberto (NPN)

Dados técnicos para saída comutada

- Corrente de comutação máx.: 120 mA
- Tensão máx.: 30 V
- Taxa máxima: 1000 pulsos/segundo (com uma resistência de carga ≤ 10 kΩ); comprimento de pulso ajustável
- Queda de tensão ao ligar (energizado): < 3 V

Funções atribuíveis

🖪 As funções que podem ser atribuídas a uma saída comutada ou um relé são idênticas.

- Alarme:
 - Comuta assim que o diagnóstico do tipo "Alarme" estiver pendente
- Saída comutada: Entradas digitais Valores limites
- Aplicação do controle de bombas: Bombas Controle de enxágue Feedback do alarme Tempo de operação do alarme
- Aplicação de controle da grade: Comutação da grade
- Aplicação de medição de vazão: Alarme de refluxo
- Saída em pulso:
 Vazão 1 ou 2
 Vazões calculadas
- Saída de pulso por tempo:
 Comutação de um pulso após uma duração ajustável

15.3.4 Isolamento galvânico

As seguintes conexões são isoladas galvanicamente uma da outra:

- Fonte de alimentação
- Entradas de sensor
- Saídas analógicas
- Saídas a relé
- Entradas digitais (isolada de outras conexões, mas não entre si)
- Saídas de coletor aberto

15.4 Fonte de alimentação

15.4.1 Dados de conexão (tensão CA)

Versão do equipamento

Código de pedido O2O (alimentação de tensão); opção 1 (100-230 Vca)

- Tensão de alimentação: 85 para 253 V_{AC} (50/60 Hz)
- Consumo de energia: máx. 20 VA

15.4.2 Dados de conexão (tensão CC)

Versão do equipamento

Código de pedido 020 (alimentação de tensão); opção 2 (10,5-32 Vcc)

- Tensão de alimentação: 10.5 para 32 V_{DC}
- Consumo de energia: máx. 15 VA

- O equipamento deve ser energizado somente através de uma unidade de alimentação que opera usando um circuito de energia limitada de acordo com UL/EN/IEC 61010-1, Seção 9.4 e as especificações na Tabela 18.
- Além dos relés e da tensão de alimentação CA, apenas circuitos de energia limitada de acordo com a IEC/EN 61010-1 devem ser conectados.

15.4.3 Esquema de ligação elétrica

Áreas de terminais do equipamento de trilho DIN

Versão do equipamento

Código de pedido 040 (invólucro); opção A (instalação em trilho DIN)

O equipamento de trilho DIN foi projetado para instalação no invólucro de campo de alumínio opcional.



O equipamento de trilho DIN está disponível com ou sem uma unidade de display (opcional). A conexão elétrica é a mesma.



🖲 49 Terminais para equipamento em trilho DIN; design do terminal: terminais push-in acopláveis

- A Unidade de alimentação com relé 1 (contato reversível). Opcional: relé 2 a 5
- B Cartão de E/S opcional com entrada analógica 2 (incluindo fonte de alimentação do circuito), saída analógica 2, coletor aberto 2, 3
- C Cartão de E/S padrão com entrada analógica 1 (incluindo fonte de alimentação do circuito), saída analógica 1, coletor aberto 1, opcional: entradas digitais 1 a 4
- D 3 LEDs (somente para versão sem display): DS (status do equipamento), NS (status da rede), Wi-Fi
- E Minisseletora

•

- F Conexão Ethernet 1 (padrão), conexão Ethernet 2 (opcional)
- G Desbloqueio do equipamento

As posições de comutação dos relés mostrados na área de terminais referem-se ao estado desenergizado (sem corrente).

Áreas de terminais do equipamento montado em painel

Versão do equipamento

Código de pedido 040 (invólucro); opção B (instalação em painel)



- 50 Terminais para equipamento montado em painel (parte traseira do equipamento); design do terminal: terminais push-in acopláveis
- A Unidade de alimentação com relé 1 (contato reversível). Opcional: relé 2 a 5
- *B* Cartão de E/S opcional com entrada analógica 2 (incluindo fonte de alimentação do circuito), saída analógica 2, coletor aberto 2, 3
- C Cartão de E/S padrão com entrada analógica 1 (incluindo fonte de alimentação do circuito), saída analógica 1, coletor aberto 1, opcional: entradas digitais 1 a 4



As posições de comutação dos relés mostrados na área de terminais referem-se ao estado desenergizado (sem corrente).



🖻 51 Conexões para equipamento montado em painel (lado inferior do equipamento)

- 1 Minisseletora
- 2 Conexão Ethernet 1 (padrão)
- 3 Conexão Ethernet 2 (opcional)

Áreas de terminais do invólucro de campo de policarbonato Versão do equipamento

Código de pedido 040 (invólucro); opção C (instalação em campo, policarbonato)



- E 52 Terminais no compartimento de terminais do invólucro de campo de policarbonato; design do terminal: terminais push-in
- A Área de terminais para entrada analógica 2 (incluindo fonte de alimentação do circuito), saída analógica 2, coletor aberto 2, 3
- *B* Área de terminais para entrada analógica 1 (incluindo fonte de alimentação do circuito), saída analógica 1, coletor aberto 1, opcional: Entradas digitais 1 a 4
- C Área de terminais para fonte de alimentação e relé 1 (contato reversível). Opcional: relé 2 a 5
- D Suporte para grampos tipo shunt disponíveis comercialmente

As posições de comutação dos relés mostrados na área de terminais referem-se ao estado desenergizado (sem corrente).

Áreas de terminais no lado traseiro do display para invólucro de campo de policarbonato

Versão do equipamento

Código de pedido 040 (invólucro); opção C (instalação em campo, policarbonato)



🖻 53 Conexões no lado traseiro do display para invólucro de campo de policarbonato

- 1 Minisseletora
- 2 Conexão Ethernet 1 (padrão)
- 3 Conexão Ethernet 2 (opcional)
- 4 Equipamento de bloqueio
- 5 Cabo de conexão para a placa principal

Adaptadores para conectores RJ45 a M12 estão disponíveis como uma opção para o invólucro de campo (consulte a seção "Acessórios" nas instruções de operação). Os adaptadores conectam as interfaces RJ45 Ethernet com os conectores M12 instalados nas entradas para cabo. Portanto, a conexão com a interface Ethernet pode ser estabelecida através de um conector M12 sem abrir o equipamento.

15.4.4 Terminais

O equipamento é equipado com terminais push-in. Os condutores rígidos ou condutores flexíveis com arruelas podem ser inseridos diretamente no terminal sem usar a alavanca e criar um contato automaticamente.

15.4.5 Entradas para cabos

Entradas para cabo do invólucro de campo de policarbonato

Aberturas pré-cortadas na parte inferior do invólucro para as seguintes entradas para cabo:

- M16x1,5 (4 aberturas)
- M20x1,5 (2 aberturas)
- M25x1,5 (2 aberturas)

Com ferramenta apropriada cortar as aberturas necessárias.

Entradas para cabo do invólucro de campo de alumínio

- Há oito aberturas M20x1.5 com tampões para prensa-cabos na parte inferior do invólucro de campo.
- Ara estabelecer a conexão elétrica: remova os tampões e substitua-os com prensa-cabos. Guie os cabos através dos prensa-cabos para dentro do invólucro. O equipamento é então conectado da mesma maneira que o equipamento de trilho DIN.

15.4.6 Especificação do cabo

ACUIDADO

Cabos de conexão inadequados podem causar superaquecimento e riscos de incêndio, danos ao isolamento, choque elétrico, perda de energia e vida útil reduzida.

 Use apenas cabos de conexão que estejam em conformidade com as especificações abaixo.

Especificação mínima: faixa de temperatura do cabo ≥ temperatura ambiente +20 K

Para todas as conexões no equipamento de campo e para conexões de alimentação e dos relés no caso do equipamento montado em painel e de trilho DIN:

- Seção transversal do condutor: 0.2 para 2.5 mm² (26 para 14 AWG)
- Seção transversal com terminais ilhós: 0.25 para 2.5 mm² (24 para 14 AWG)
- Comprimento de decapagem: 10 mm (0.39 in)

Para entrada digital, coletor aberto e conexões de entrada/saída analógicas no caso de equipamento montado em painel e de trilho DIN:

- Seção transversal do condutor: 0.2 para 1.5 mm² (26 para 16 AWG)
- Seção transversal com terminal ilhós (sem anel de trava/com anel de trava):
 0.25 para 1 mm² (24 para 16 AWG)/ 0.25 para 0.75 mm² (24 para 16 AWG)
- Comprimento de decapagem: 10 mm (0.39 in)

15.5 Características de desempenho

Somente as características de desempenho do equipamento são mencionadas neste ponto. As características de desempenho específicas do sensor podem ser encontradas nos dados técnicos do respectivo sensor.

15.5.1 Condições de referência

- Temperatura: +25 °C (+77 °F) ±5 °C (±9 °F)
- Pressão: 960 mbar (14 psi) ±100 mbar (±1.45 psi)
- Umidade: 20 para 60 % r.F.

15.5.2 Erro medido máximo

Consulte as seções "Entradas do sensor" e "Saída analógica"

15.5.3 Tempo de resposta

O tempo de resposta é definido a partir de uma entrada física até a resposta em uma saída física.

- Tempo de resposta sem HART: < 500 ms</p>
- Tempo de resposta com HART: < 2 s</p>
- Tempo de resposta para circuito aberto: < 5 s

15.5.4 Relógio em tempo real (RTC)

- Transição automática ou manual para o horário de verão.
- Buffer da bateria. Vida útil > 5 anos se o equipamento não for alimentado com energia,
 > 10 anos se o equipamento for alimentado com energia.
- Desvio: < 15 min/ano</p>
- Sincronização de tempo possível por NTP ou através da entrada digital.

15.6 Instalação

Certifique-se de que as condições ambientais permitidas durante a instalação e operação sejam respeitadas. O equipamento deve ser protegido contra os efeitos do calor (consulte a seção "Ambiente").

15.6.1 Local de instalação

Montagem em painel, instalação em um trilho DIN ou instalação no invólucro de campo possíveis. O local de instalação deve ser livre de vibração. É necessário providenciar um gabinete elétrico e mecânico à prova de fogo.

Versão para montagem em painel e de trilho DIN:

- No gabinete de controle fora de atmosferas potencialmente explosivas
- A uma distância suficiente de cabos de alta tensão ou cabos do motor, assim como contatores ou conversores de frequência
- Distância mínima à esquerda: equipamento montado em painel: 10 mm (0.4 in); equipamento de trilho DIN: 20 mm (0.8 in)

Invólucro de campo:

- Protegido contra luz solar direta. Use uma tampa de proteção contra tempo se necessário (consulte "Acessórios")
- Instalação ao ar livre: use proteção contra sobretensão (consulte "Acessórios")
- Espaço livre mínimo à esquerda: 55 mm (2.17 in); o invólucro não poderá ser aberto do contrário.

15.6.2 Orientação

Vertical

15.6.3 instruções de instalação

Instruções especiais de instalação

Um quadro de montagem opcional está disponível para instalar o invólucro de campo, consulte "Acessórios ".

Seleção e disposição do sensor

Observe as instruções de operação correspondentes quando se trata de instalar e montar o sensor.

15.6.4 Comprimento do cabo de conexão

Consulte os dados técnicos do sensor em questão.

15.6.5 Cabo de conexão

Consulte os dados técnicos do sensor em questão.

15.6.6 Ângulo do feixe

Consulte os dados técnicos do sensor em questão.

15.7 Ambiente

15.7.1 Faixa de temperatura ambiente

-40 para +60 °C (-40 para +140 °F) (Type tested)

- -35 para +60 °C (-31 para +140 °F) (approved by CSA)
- A funcionalidade do display de LCD se torna limitada a $T_A < -20$ °C (-4 °F).
- Se a operação for em área externa com forte luz solar, use uma tampa de proteção contra tempo.

15.7.2 Temperatura de armazenamento

-40 para +80 °C (-40 para +176 °F)

15.7.3 Umidade relativa

Máximo 95%

Sem condensação no caso de equipamento montado em painel e de trilho DIN.

15.7.4 Altura de operação

Versão não-ex: Máximo de 3000 m (9842 ft) acima da elevação padrão zero Versão Ex: Máximo de 2000 m (6562 ft) acima da elevação padrão zero

15.7.5 Grau de proteção

Grau de proteção do invólucro de campo de policarbonato

IP65/NEMA Tipo 4x

Grau de proteção do invólucro de campo de alumínio

IP65/NEMA Tipo 4x

Grau de proteção do invólucro de trilho DIN IP20

Grau de proteção do invólucro para painel

- IP65/NEMA Tipo 4 (na parte frontal, se instalado na porta do gabinete)
- IP20 (na parte traseira, se instalado em uma porta de gabinete)

15.7.6 Segurança elétrica

- Segurança elétrica conforme IEC 61010-1:2010/AMD1:2016/COR1:2019
- Classe:
 - Versão 230 V_{AC} : equipamento classe II Versão 24 V_{DC} : equipamento classe III
- Categoria de sobretensão II
- Nível de poluição 2
- Equipamento de proteção contra sobrecorrente a montante ≤ 10 A

15.7.7 Carga mecânica

Resistência a vibrações

Invólucro de campo: Vibração senoidal conforme IEC 60068-2-6

- * 2 para 8.4 Hz com amplitude de 3.5 mm (0.14 in) (pico)
- * 8.4 para 500 Hz com 1 g de aceleração (pico)

Para todas as variantes de invólucro: vibrações causadas por ruídos conforme a IEC 60068-2-64

* 10 para 200 Hz com 0.003 g²/Hz

* 200 para 2 000 Hz com 0.001 g^2/Hz

Resistência a choques

Invólucro de campo: vibrações semi-senoidais conforme IEC 60068-2-27 (30 G, 6 ms)

Nota: Os desvios em relação à operação normal podem ocorrer durante o teste (por exemplo, comutação de relés).

Resistência a impactos

Resistência ao impacto e teste de queda conforme IEC 61010-1:2010/AMD1:2016 -/ COR1:2019

15.7.8 Limpeza

Um pano limpo e seco pode ser usado para limpar o equipamento.

15.7.9 Compatibilidade eletromagnética (EMC)

Compatibilidade eletromagnética de acordo com todas as especificações relevantes da série EN 61326 e NAMUR Recomendação EMC (NE 21). Para mais detalhes, consulte a Declaração de conformidade.

Sob a influência de interferências, o erro de medição pode ser 1% do valor de fundo de escala (0,5% para entradas de sensor em operação 4 para 20 mA).

Imunidade contra interferência de acordo com a IEC/EN série 61326, especificações industriais.

Em relação a emissões de interferência, o equipamento atende aos requisitos da classe A, e é somente destinado ao uso em "ambiente industrial".

Emissão de interferência conforme IEC/EN série 61326 (CISPR 11) grupo 1 classe A

Este equipamento não está previsto para uso em áreas residenciais. Uma proteção adequada da recepção de rádio não pode ser garantida em tais ambientes.

15.8 Construção mecânica

15.8.1 Dimensões

Invólucro de campo de policarbonato



🗷 54 Invólucro de campo de policarbonato. Unidade de medida mm (in)

Invólucro de campo de alumínio



Invólucro de campo de alumínio (para instalação do equipamento de trilho DIN). As entradas para cabo estão localizadas na parte inferior. Unidade de medida mm (in)

Equipamento de trilho DIN



🖻 56 Invólucro de trilho DIN. Unidade de medida mm (in)





🗉 57 Invólucro para painel (corte do painel 92 mm (3.62 in) x 92 mm (3.62 in)). Unidade de medida mm (in)

1 Anel de vedação (incluído na entrega)

2 Presilhas de fixação (2x inclusas na entrega)

15.8.2 Peso

Invólucro de campo de policarbonato

Aprox. 1.6 para 1.8 kg (3.53 para 3.97 lb) dependendo da versão do equipamento

Invólucro de campo de alumínio

Aprox. 1.6 para 1.8 kg (3.53 para 3.97 lb) dependendo da versão do equipamento

Equipamento de trilho DIN

Aprox. 0.7 kg (1.54 lb) dependendo da versão do equipamento

Equipamento montado em painel

Aprox. 0.5 kg (1.10 lb)

15.8.3 Materiais

Invólucro de campo de policarbonato

- Quadro de montagem para montagem na tubulação: aço inoxidável 316 L
- Invólucro de campo: PC-FR
- Vedação: VMQ
- Etiqueta de identificação: poliéster
- Parafusos: A4 (1.4578)

Invólucro de campo de alumínio

- Invólucro de campo: alumínio
- Vedação: espuma de poliuretano (PUR) flexível
- Etiqueta de identificação: poliéster
- Parafusos: A4 (1.4578)

Equipamento montado em painel e de trilho DIN

- Invólucro: PC
- Vedação para invólucro para painel: EPDM
- Etiqueta de identificação: gravada a laser

15.9 Display e interface de usuário

As opções de exibição e operação do equipamento são definidas no código de pedido 050 (display, operação)

- 1: Nenhum; RJ45 Ethernet
- 2: Nenhum; RJ45 Ethernet + Wi-Fi
- 3: Display TFT touchscreen de 3,5"; RJ45 Ethernet
- 4: Display TFT touchscreen de 3,5"; RJ45 Ethernet + Wi-Fi

15.9.1 Operação e display local

O equipamento é equipado opcionalmente com um display touchscreen TFT de 3,5" para operação local.

Tamanho (medição diagonal da tela)

90 mm (3.5 ")

Resolução

QVGA, 76.800 pixels (320 x 240)

Luz de fundo

50.000 h de meia-vida (= metade do brilho)

Número de cores

Profundidade da cor 24 bit; 16,7 milhões de cores a serem exibidas

Tamanho máximo do caractere; número de dígitos

Altura máx. do dígito 50 pixels ou 13 mm com no máximo sete dígitos

Ângulo de visualização

Faixa de ângulo de visualização máxima: 85° em todas as direções, a partir do eixo central do display

Exibições na tela

- O usuário pode escolher entre preto e branco para a cor de fundo.
- Os canais ativos podem ser atribuídos para até seis grupos. Para uma identificação inequívoca, cada grupo pode receber um nome descritivo.
- Escalas lineares
- Exibição da curva horizontal, display de gráfico de barras ou display digital

15.9.2 Elementos na frente do equipamento com display touchscreen

A versão do equipamento sem display contém 3 LEDs: DS (status do equipamento), NS (status da rede) e status Wi-Fi no canto inferior esquerdo em vez do display



1 Frente do equipamento

- 2 Cabeçalho: data/hora, nome da tag, informações de diagnóstico, menu de acesso rápido (login/logout, idioma)
- 3 Quadros de função para exibição e operação por toque
- 4 Display touchscreen

15.9.3 Diodos de emissão de luz (LEDs)

S LEDs ficam visíveis apenas com a versão de trilho DIN sem display touchscreen.

DS (status do equipamento): LED para status da operação

Aceso em verde

- Operação normal; nenhuma falha detectada.
- Piscando em vermelho Um aviso está pendente. Os detalhes estão salvos na lista de diagnóstico.
 Aceso em vermelho
- Um alarme está pendente. Os detalhes estão salvos na lista de diagnóstico.
- Desligado Nenhuma fonte de alimentação.

NS (status da rede): LED para PROFINET ou Ethernet/IP

- Aceso em vermelho
- Comunicação ativa • Aceso em verde
- Conexão estabelecida, nenhuma comunicação ativa
- Desligado
 - Sem conexão

Wi-Fi: LED para comunicação

- **Piscando em azul** Busca por ponto de acesso Wi-Fi
- Aceso em azul
 Conexão estabelecida
- Desligado
 Sem conexão

15.9.4 Conceito de operação

O equipamento pode ser operado diretamente no local (opção de display TFT touchscreen de 3,5"), ou através da configuração remota através de interfaces e ferramentas de operação (servidor de rede).

Instruções de operação integradas

Graças ao conceito de operação simples do equipamento, é possível comissionar o equipamento para diversas aplicações sem uma cópia impressa das Instruções de Operação. O equipamento tem uma função de ajuda integrada e exibe as instruções de operação diretamente no monitor.

Menu de operação dinâmico

Somente grupos de funções que sejam relevantes para a versão do equipamento e ambiente de instalação são exibidos no menu. O assistente integrado orienta o usuário intuitivamente por todo o processo de comissionamento.

Operação de bloqueio

- Através da chave de bloqueio no compartimento do terminal
- Através do display touchscreen no módulo de operação
- Bloqueio automático da operação após um tempo definido (configurável)

15.9.5 Idiomas

Os seguintes idiomas podem ser selecionados no código de pedido 500 (exibição do idioma de operação):

Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, português, polonês, russo, turco, chinês (simplificado), japonês, coreano, indonésio, tcheco, sueco

15.9.6 Operação remota

O equipamento pode ser operado independentemente do display touchscreen opcional usando as seguintes ferramentas de operação:

Opções de operação



🖻 58 Integração do sistema

- 1 FlexView FMA90
- 2 Fieldbus: PROFINET, Modbus TCP, EtherNet/IP a CLP (opcional)
- 3 Modem HART com cabo de conexão, por ex. Commubox FXA195 ou Bluetooth VIATOR (operação limitada)
- 4 CLP via protocolo HART (pacote FDI, operação limitada)
- 5 Field Xpert SMT70 via Wi-Fi e servidor de rede
- 6 Operação e configuração via Wi-Fi e servidor de rede
- 7 Operação e configuração via Ethernet e servidor de rede

Acesso ao equipamento via Wi-Fi

O equipamento é opcionalmente equipado com Wi-Fi. Além da Ethernet TCP/IP, o acesso ao equipamento também é possível via Wi-Fi.

Opções de operação através do servidor de rede

Um servidor de rede é integrado ao equipamento. O servidor de rede oferece a seguinte faixa de funções:

- Configuração fácil sem software adicional instalado
- Exibição instantânea do valor e informações de diagnóstico
- Exibição das curvas do valor medido atual
- Exibição de eventos e entradas no registro
- Atualização de firmware do equipamento
- Configuração do equipamento indicada como PDF

15.9.7 Integração do sistema

Comunicação	Tecnologia do driver	Configuração possível	Sistemas (exemplos)
HART	EDD	Não	Hosts EDD (por ex., Emerson AMS, Yokogawa PRM)
HART	EDD (Siemens)	Não	Siemens PDM

15.9.8 Ferramentas de operação compatíveis

A configuração do equipamento e obtenção do valor medido também podem ser realizadas por meio das interfaces. As seguintes ferramentas de operação estão disponíveis para este propósito:

Ferramenta de operação	Funções	Comunicação
Servidor de rede (integrado no equipamento, acesso via navegador de internet)	 Configuração fácil sem software adicional instalado Exibição de dados e curvas de valores medidos através do navegador de internet Acesso remoto ao equipamento e informações de diagnóstico 	Ethernet, Wi-Fi

15.10 Certificados e aprovações

Certificados atuais e aprovações para o produto estão disponíveis na www.endress.com respectiva página do produto em:

- 1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
- 2. Abra a página do produto.
- 3. Selecione **Downloads**.

15.11 Informações para pedido

Informações para colocação do pedido detalhadas estão disponíveis junto ao representante de vendas mais próximo www.addresses.endress.com ou no Configurador de produto em www.endress.com:

- 1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
- 2. Abra a página do produto.
- 3. Selecione Configuração.

Configurador de produto - a ferramenta para configuração individual de produto
 Dados de configuração por minuto

- Dependendo do equipamento: entrada direta de ponto de medição informação específica, como faixa de medição ou idioma de operação
- Verificação automática de critérios de exclusão
- Criação automática do código de pedido e sua separação em formato de saída PDF ou Excel
- Funcionalidade para solicitação direta na loja virtual da Endress+Hauser

15.11.1 Escopo de entrega

- O escopo de entrega do equipamento compreende:
- Equipamento (com terminais, de acordo com o pedido)
- Equipamento montado em painel: dois clipes de fixação com parafuso, borracha de vedação em direção à parede do painel
- Nota de entrega
- Cópia impressa do Resumo das instruções de operação
- Cópia impressa das Instruções de segurança Ex (opcional)

15.12 Acessórios

Os acessórios disponíveis atualmente para o produto podem ser selecionados em www.endress.com:

- **1.** Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
- 2. Abra a página do produto.
- 3. Selecione **Peças de reposição & Acessórios**.

15.12.1 Acessórios específicos do equipamento





15.12.2 Ferramentas online

Informações do produto por todo o ciclo de vida do equipamento: www.endress.com/onlinetools

15.12.3 Componentes do sistema

Módulos de proteção de surto da família de produtos HAW

Os módulos de proteção de surto para trilho DIN e montagem do equipamento de campo, para a proteção de plantas e instrumentos de medição com fonte de alimentação e sinal/ linhas de comunicação.

Informações mais detalhadas: www.endress.com

15.13 Documentação complementar

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

Tipo de documento	Propósito e conteúdo do documento	
Informações técnicas (TI)	Auxílio de planejamento para seu equipamento 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.	
Resumo das instruções de operação (KA)	Guia que o leva rapidamente ao 1º valor medido O Resumo das instruções de operação contém todas as informações essenciais desde o recebimento até o comissionamento inicial.	
Instruções de operação (BA)	Seu documento de referência Estas instruções de operação contêm todas as informações necessárias nas diversas fases do ciclo de vida do equipamento: da identificação do produto, recebimento e armazenamento à instalação, conexão, operação e comissionamento, até a localização de falhas, manutenção e descarte.	
Descrição dos parâmetros do equipamento (GP)	Referência para seus parâmetros O documento oferece uma explicação detalhada de cada parâmetro individual. A descrição destina-se àqueles que trabalham com o equipamento em todo seu ciclo de vida e executam configurações específicas.	
Instruções de segurança (XA)	Dependendo da aprovação, instruções de segurança para equipamentos elétricos em áreas classificadas também são fornecidas com o equipamento. Elas são parte integral das instruções de operação.	
	Informações sobre as Instruções de segurança (XA) que são relevantes ao equipamento são fornecidas na etiqueta de identificação.	
Documentação complementar de acordo com o equipamento (SD/FY)	Siga sempre as instruções à risca na documentação complementar. A documentação complementar é parte integrante da documentação do equipamento.	



www.addresses.endress.com

