Products Solutions

Services

Válido a partir da versão 01.06.zz (Firmware do dispositivo)

Instruções de operação **Proline Promag H 300**

Medidor de vazão eletromagnético HART







- Certifique-se de que o documento está armazenado em um local seguro, de modo que esteja sempre disponível ao trabalhar no equipamento ou com o equipamento.
- Para evitar perigo para os indivíduos ou instalações, leia atentamente a seção "Instruções básicas de segurança", bem como todas as demais instruções de segurança contidas no documento que sejam específicas dos procedimentos de trabalho.
- O fabricante reserva-se o direito de modificar dados técnicos sem aviso prévio. Seu centro de vendas da Endress+Hauser fornecerá informações recentes e atualizações destas instruções de operação.

Sumário

1	Sobre este documento	6	6	Instalação	21
1.1 1.2	 1.2.2 Símbolos elétricos	6 6 6 6 7	6.1	Requisitos de instalação	21 21 25 26 26 26 27
	determinados tipos de informações 1.2.6 Símbolos em gráficos			6.2.3 Giro do invólucro do transmissor6.2.4 Giro do módulo do display	
1.3	Documentação	8	6.3	Verificação pós-instalação	
1.4	Marcas registradas	8	7	Conexão elétrica	29
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Segurança de TI	9 9 0 0 0 1 1 1 2 3 3	7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	Segurança elétrica	29 29 32 32 32 33 36 36 36 36 36 36 36
3	Descrição do produto 1		7.7	Verificação pós conexão	43
3.1	Desenho do produto	.4	8	Opções de operação	
4 .1 4.2	Recebimento e identificação do produto 1 Recebimento 1 Identificação do produto 1	.5	8.1 8.2	Visão geral das opções de operação Estrutura e função do menu de operação 8.2.1 Estrutura geral do menu de operação	45
	 4.2.1 Etiqueta de identificação do transmissor	.7	8.3	Acesso ao menu de operação através do display local	47 49 51
5	Armazenamento e transporte 1	9		8.3.4 Elementos de operação	
5.1 5.2 5.3	Transporte do produto	9 0 0		 8.3.6 Navegar e selecionar a partir da lista . 8.3.7 Chamada de parâmetro diretamente . 8.3.8 Chamada de texto de ajuda 8.3.9 Alterar parâmetros 8.3.10 Funções de usuário e autorização de acesso relacionada 	55 56 56

	8.3.11	Desabilitação da proteção contra gravação através do código de		10.4.14 Configuração do amortecimento de vazão
		acesso	57 10.	
	8.3.12	Habilitação e desabilitação do		10.5.1 Uso do parâmetro para inserir o
0 /	۸	bloqueio do teclado	58	código de acesso
8.4		ao menu de operação através do dor da web	58	10.5.2 Execução do ajuste do sensor 10 10.5.3 Configuração do totalizador 10
	11avega 8.4.1	Escopo de função		10.5.3 Configuração do totalizador 10 10.5.4 Execução de configurações de display
	8.4.2	Especificações		adicionais
	8.4.3	Estabelecimento da conexão		10.5.5 Executando a limpeza do eletrodo
	8.4.4	Fazer o login		10.5.6 Configuração Wi-Fi
	8.4.5	Interface do usuário		10.5.7 Gestão da configuração
	8.4.6	Desabilitar o servidor de internet		10.5.8 Usando os parâmetros para a
	8.4.7	Desconexão		administração do equipamento 11
8.5		ao menu de operação através da	10.0	, , , ,
0.5		enta de operação		,
	8.5.1	Conexão da ferramenta de operação		autorizado
	8.5.2	Field Xpert SFX350, SFX370	68	10.7.1 Proteção contra gravação através do
	8.5.3	FieldCare	68	código de acesso 12
	8.5.4	DeviceCare	70	10.7.2 Proteção contra gravação por meio
	8.5.5	Gerenciador de equipamento AMS	70	da chave de proteção contra
	8.5.6	SIMATIC PDM		gravação 12
	8.5.7	Comunicador de campo 475	71	5
		-	11	Operação
9	Integi	ração do sistema	72 11.	1 Ler o status de bloqueio do equipamento 12
9.1	Visão q	eral dos arquivos de descrição do	11.	1 1 1
		nento		ž ,
	9.1.1	Dados da versão atual para o	11.4	
		equipamento	72	11.4.1 Submenu "Variáveis de processo" 12
	9.1.2	Ferramentas de operação	72	11.4.2 Submenu "Totalizador" 12
9.2	Variáve	is medidas através do protocolo		11.4.3 Submenu "Valores de entrada" 12
	HART.		73	11.4.4 Valores de saída 12
9.3	Outras	configurações	74 11.	5 Adaptação do medidor às condições de processo
10	Comis	ssionamento	77 11.0	1
				11.6.1 Escopo de função do parâmetro
10.1		ação de função		"Controlar totalizador" 13
10.2		mento do medidor		11.6.2 Âmbito da parâmetro "Resetar todos
10.3		ıração do idioma de operação		os totalizadores" 13
10.4		ıração do medidor	77 11.	7 Exibição do registro de dados 13
		,	79	
	10.4.2	Configuração das unidades do sistema	70 12	Diagnóstico e localização de falhas 13
	10 / 3	Exibição da configuração de E/S		
		Configuração da entrada de status		, ,
		Configuração da entrada em	02 12	emissão de luz (LED)
	10.4.5	corrente	83	12.2.1 Transmissor
	1046	Configurando a saída em corrente		
		Configuração do pulso/frequência/	01 12.	12.3.1 Mensagem de diagnóstico 14
	10.1.7	saída comutada	87	12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas 14
	10.4.8	Configurando o display local	93 12.4	
		Configurar o corte de vazão baixa		rede
) Configuração da detecção de tubo	-	12.4.1 Opções de diagnóstico 14
		vazio	97	12.4.2 Acessar informações de correção 14
	10.4.13	L Configurando a entrada HART		
			100	DeviceCare
		3 Configuração da saída em pulso		12.5.1 Opções de diagnóstico 14
			102	12.5.2 Acessar informações de correção 14
		uupia	102	12.5.2 Accesar informações de correção 14

12.6	Adaptação das informações de diagnóstico 12.6.1 Adaptação do comportamento de	145
	diagnóstico	145
	12.6.2 Adaptação do sinal de status	145
12.7	Visão geral das informações de diagnóstico .	146
12.8	Eventos de diagnóstico pendentes	151
12.9 12.10	Lista de diagnóstico	151 152
12.10	12.10.1 Leitura do registro de eventos	152
	12.10.2 Filtragem do registro de evento	153
	12.10.3 Visão geral dos eventos de	
	informações	153
12.11	Reinicialização do medidor	155
	"Reset do equipamento"	155
	Informações do equipamento	155
	Histórico do firmware	157 158
12.14	riistorico do equipamento e compatibilidade	150
13	Manutenção	159
13.1	Tarefas de manutenção	159
	13.1.1 Limpeza externa	159 159
	13.1.2 Limpeza interior	159
13.2	Medição e teste do equipamento	159
13.3	Assistência técnica da Endress+Hauser	159
14	Reparo	160
14.1	Informações gerais	160
	14.1.1 Conceito de reparo e conversão14.1.2 Observações sobre reparo e	160
14.2	conversão	160
14.2 14.3	Peças de reposição	160 160
14.4	Devolução	160
14.5	Descarte	161
	14.5.1 Remoção do medidor	161
	14.5.2 Descarte do medidor	161
15	Acessórios	162
15.1	Acessórios específicos do equipamento 15.1.1 Para o transmissor	162 162
	15.1.2 Para o sensor	163
15.2	Acessórios específicos de comunicação	163
15.3	Acessórios específicos do serviço	164
15.4	Componentes do sistema	165
16	Dados técnicos	166
16.1	Aplicação	166
16.2	Função e projeto do sistema	166
16.3	Entrada	166
16.4	Saída	170
16.5	Fonte de alimentação	176
16.6	Características de desempenho	177
16.7	T . 1 ~	180
16.8	Instalação	180

Índic	e	198
16.15	Documentação complementar	195
16.14	Acessórios	195
16.13	Pacotes de aplicação	194
16.12	Certificados e aprovações	191
16.11	Operabilidade	186
16.10	Construção mecânica	183
16.9	Processo	181

1 Sobre este documento

1.1 Função do documento

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.

1.2 Símbolos

1.2.1 Símbolos de segurança

▲ PERIGO

Esse símbolo alerta sobre uma situação perigosa. Se a situação não for evitada resultará em ferimento grave ou fatal.

A ATENÇÃO

Esse símbolo alerta sobre uma situação perigosa. Se a situação não for evitada pode resultar em ferimento grave ou fatal.

▲ CUIDADO

Esse símbolo alerta sobre uma situação perigosa. Se a situação não for evitada pode resultar em ferimento leve ou médio.

AVISO

Esse símbolo contém informações sobre os procedimento e outros fatos que não resultam em ferimento.

1.2.2 Símbolos elétricos

Símbolo	Significado	
===	Corrente contínua	
~	Corrente alternada	
$\overline{\sim}$	Corrente contínua e corrente alternada	
<u></u>	Conexão de aterramento Um terminal aterrado que, no que concerne o operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.	
Conexão de equalização potencial (PE: terra de proteção) Terminais de terra devem ser conectados ao terra antes de estabelecer que outras conexões.		
	Os terminais de terra são localizados dentro e fora do equipamento: Terminal terra interno: a equalização potencial está conectada à rede de fornecimento. Terminal de terra externo: conecta o equipamento ao sistema de aterramento da fábrica.	

1.2.3 Símbolos específicos de comunicação

Símbolo	Significado
	Rede local (WLAN) sem-fio Comunicação por uma rede local, sem fio.
•	LED Diodo emissor de luz está desligado.

Símbolo	Significado
菜	LED Diodo emissor de luz está ligado.
×	LED Diodo emissor de luz está piscando.

1.2.4 Símbolos de ferramentas

Símbolo	Significado	
Chave de fenda plana		
06	Chave Allen	
Ó	Chave de boca	

1.2.5 Símbolos para determinados tipos de informações

Símbolo	Significado
✓	Permitido Procedimentos, processos ou ações permitidos.
✓ ✓	Preferível Procedimentos, processos ou ações preferíveis.
X	Proibido Procedimentos, processos ou ações proibidos.
i	Dica Indica informação adicional.
<u> </u>	Referência para a documentação
A	Consulte a página
	Referência ao gráfico
•	Aviso ou etapa individual a ser observada
1., 2., 3	Série de etapas
L	Resultado de uma etapa
?	Ajuda em caso de problema
	Inspeção visual

1.2.6 Símbolos em gráficos

Símbolo	Significado	
1, 2, 3,	1, 2, 3, Números de itens	
1., 2., 3.,	Série de etapas	
A, B, C,	Visualizações	
A-A, B-B, C-C, Seções		
EX	Área classificada	

Símbolo	Significado
×	Área segura (área não classificada)
≋➡	Direção da vazão

1.3 Documentação

- Para uma visão geral do escopo da Documentação Técnica associada, consulte o seguinte:
 - W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Insira o número de série da etiqueta de identificação
 - Aplicativo de Operações da Endress+Hauser: Insira o número de série da etiqueta de identificação ou escaneie o código de matriz na etiqueta de identificação

1.3.1 Função do documento

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 oferece uma visão geral dos acessórios e outros produtos que podem ser solicitados para o equipamento.
Resumo das instruções de operação (KA)	Guia que 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 guia 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. A etiqueta de identificação indica que Instruções de Segurança (XA)
Documentação complementar dependente do equipamento	se aplicam ao equipamento em questão. Os documentos adicionais são fornecidos de acordo com a versão do equipamento pedido: sempre siga as instruções à risca na documentação complementar. A documentação complementar é parte integrante da documentação do equipamento.

1.4 Marcas registradas

HART®

Marca registrada do grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

TRI-CLAMP®

Marca registrada da Ladish & Co., Inc., Kenosha, EUA

2 Instruções de segurança

2.1 Especificações para o pessoal

O pessoal para a instalação, comissionamento, diagnósticos e manutenção deve preencher as sequintes 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 sequintes 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

Aplicação e meio

O medidor descrito neste manual é adequado somente para medição de vazão de líquidos com uma condutividade mínima de $5~\mu S/cm$.

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

Medidores para uso em áreas classificadas, em aplicações sanitárias ou em aplicações onde existe um maior risco devido à pressão do processo, são identificados de acordo na etiqueta de identificação.

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

- ▶ Mantenha-se na faixa de pressão e temperatura especificada.
- ► Apenas utilize o medidor em total conformidade com os dados na etiqueta de identificação e condições gerais listadas nas Instruções de Operação e documentação complementar.
- ▶ Baseando-se na etiqueta de identificação, identifique se o equipamento solicitado é permitido para o uso pretendido na área classificada (por ex. proteção contra explosão, segurança do tanque pressurizado).
- ► Use o medidor apenas para meios em que as partes molhadas do processo sejam adequadamente resistentes.
- ► Se a temperatura ambiente do medidor estiver fora da temperatura atmosférica, é absolutamente essencial estar em conformidade com as condições básicas relevantes como especificado na documentação do equipamento→ 🖺 8.
- ▶ Proteja o medidor permanentemente contra a corrosão de influências ambientais.

Uso indevido

O uso não indicado pode comprometer a segurança. O fabricante não é responsável por danos causados pelo uso incorreto ou não indicado.

▲ ATENÇÃO

Risco de quebra devido a fluidos corrosivos ou abrasivos e às condições ambientes!

- ▶ Verifique a compatibilidade do fluido do processo com o material do sensor.
- ▶ Certifique-se de que há resistência de todas as partes molhadas pelo fluido no processo.
- ▶ Mantenha dentro da faixa de pressão e temperatura especificadas.

AVISO

Verificação de casos limites:

▶ Para fluidos especiais ou fluidos para limpeza, a Endress+Hauser fornece assistência na verificação da resistência à corrosão de partes molhadas por fluido, mas não assume qualquer responsabilidade ou dá nenhuma garantia, uma vez que mudanças de minutos na temperatura, concentração ou nível de contaminação no processo podem alterar as propriedades de resistência à corrosão.

Risco residual



Se a temperatura do meio ou da unidade de componentes eletrônicos estiver alta ou baixa, isso pode fazer com que as superfícies do equipamento fiquem quentes ou frias. Isso representa um risco de queimadura ou queimadura de frio!

► No caso de temperaturas da mídia quente ou fria, instale a proteção contra contato apropriada.

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 nacionais.

2.4 Segurança operacional

Risco de ferimentos!

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

Modificações aos equipamentos

Modificações não autorizadas ao equipamento não são permitidas e podem levar a perigos imprevisíveis!

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

Reparo

Para garantir a contínua segurança e confiabilidade da operação:

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

2.5 Segurança do produto

Esse medidor foi projetado de acordo com as boas práticas de engenharia para satisfazer os requisitos de segurança mais avançados, ele foi testado e deixou a fábrica em condições de operação segurança.

Atende as normas gerais de segurança e aos requisitos legais. Também está em conformidade com as diretrizes da UE listadas na declaração de conformidade da UE específicas do equipamento. A Endress+Hauser confirma este fato fixando a identificação CE no equipamento.

Além disso, ele atende as especificações legais das regulamentações do Reino Unido aplicáveis (Instrumentos Estatutários). Elas estão listadas na Declaração de conformidade UKCA juntamente com as respectivas normas.

Ao selecionar uma opção de encomenda para marcação UKCA, a Endress+Hauser confirma a avaliação e o teste bem-sucedidos do equipamento fixando a marcação UKCA.

Endereço de contato Endress+Hauser Reino Unido: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com

2.6 Segurança de TI

Nossa garantia 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 oferece uma gama de funções específicas para apoiar medidas de proteção para o operador. Essas funções podem ser configuradas pelo usuário e garantir maior segurança em operação, se usado corretamente. Uma visão geral das funções mais importantes é fornecida na seção a sequir:

Função/interface	Configuração de fábrica	Recomendação		
Proteção contra gravação por meio da chave de proteção contra gravação do hardware → 🖺 11	Não habilitado	Individualmente seguindo avaliação de risco		
Código de acesso (também se aplica para login no servidor web ou conexão FieldCare) → 🖺 12	Não habilitado (0000)	Atribui um código de acesso personalizado durante o comissionamento		
WLAN (opção de pedido no módulo de exibição)	Habilitado	Individualmente seguindo avaliação de risco		
Modo de segurança WLAN	Habilitado (WPA2- PSK)	Não modifique		
Frase secreta WLAN (senha) → 🖺 12	Número de série	Atribui uma frase secreta WLAN personalizada durante o comissionamento		
Modo WLAN	Ponto de acesso	Individualmente seguindo avaliação de risco		
Servidor web→ 🖺 13	Habilitado	Individualmente seguindo avaliação de risco		
Interface de operação CDI-RJ45 → 🗎 13	-	Individualmente seguindo avaliação de risco		

2.7.1 Proteção de acesso através da proteção contra gravação de hardware

O acesso à gravação dos parâmetros do equipamento através do display local, navegador Web ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare) pode ser desabilitado através de uma seletora de proteção contra gravação (minisseletora nos módulo dos componentes

eletrônicos principais). Quando a proteção contra gravação de hardware é habilitada, somente é possível o acesso de leitura aos parâmetros.

2.7.2 Proteção de acesso através de senha

Senhas diferentes estão disponíveis para proteger o acesso de escrita aos parâmetros do equipamento ou o acesso ao equipamento através da interface WLAN.

- Código de acesso específico do usuário Protege o acesso de escrita aos parâmetros do equipamento através do display local, navegador Web ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare). A autorização de acesso é claramente regulada através do uso de um código de acesso específico do usuário.
- senha WLAN
 A chave de rede protege uma conexão entre uma unidade operacional (ex. notebook ou tablet) e o equipamento através da interface WLAN, que pode ser solicitada como uma opção.
- Modo de infraestrutura
 Quando o equipamento é operado no modo de infraestrutura, a frase secreta WLAN corresponde à frase secreta WLAN configurada no lado do operador.

Código de acesso específico do usuário

O acesso de escrita aos parâmetros do equipamento através do display local, navegador Web ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare) pode ser protegido pelo código de acesso modificável, específico do usuário ($\rightarrow \equiv 121$).

Quando o equipamento é entregue, o equipamento não possui um código de acesso e é equivalente a 0000 (aberto).

senha WLAN: Operação como ponto de acesso WLAN

Quando o equipamento é entregue, a chave de rede é pré-definida, dependendo do equipamento. Isso pode ser alterado através do submenu **configuração WLAN** no parâmetro **senha WLAN** ($\rightarrow \implies 115$).

Modo de infraestrutura

Uma conexão entre o equipamento e o ponto de acesso WLAN é protegida por meio de um SSID e uma frase secreta no lado do sistema. Entre em contato com o administrador do sistema para acessar.

Notas gerais sobre o uso de senhas

- O código de acesso e a chave de rede fornecidos com o equipamento deverão ser alterados durante o comissionamento.
- Siga as regras gerais para a geração de uma senha segura ao definir e gerenciar o código de acesso ou a chave de rede.
- O usuário é responsável pelo gerenciamento e pelo manuseio cuidadoso do código de acesso e chave de rede.

2.7.3 Acesso através do servidor Web

O equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador Web com um servidor Web integrado (→ 🖺 58). A conexão é através da interface de operação (CDI-RJ45) ou da interface Wi-Fi.

O servidor Web está habilitado quando o equipamento for entreque. O servidor web pode ser desabilitado se necessário (por ex. após comissionamento) através da parâmetro Função Web Server.

Informações sobre o equipamento e informações de status podem ser escondidas na página de login. Isso impede o acesso não autorizado às informações.

Para informações detalhadas sobre os parâmetros do equipamento, consulte: O documento "Descrição dos Parâmetros do Equipamento" → 🗎 196.

2.7.4 Acesso através de OPC-UA

O equipamento pode se comunicar com clientes OPC UA usando o pacote de aplicação "OPC UA Server".

O servidor OPC UA integrado no equipamento pode ser acessado através do ponto de acesso WLAN usando a interface WLAN - que pode ser solicitada opcionalmente - ou a interface de serviço (CDI-RJ45) através da rede de Ethernet. Direitos de acesso e autorização conforme configuração separada.

Os modos de segurança a seguir são compatíveis de acordo com Especificação OPC UA (IEC 62541):

- Nenhum
- Basic128Rsa15 assinado
- Basic128Rsa15 assinado e criptografado

Acesso através da interface de operação (CDI-RJ45) 2.7.5

O equipamento pode ser conectado a uma rede através da interface de operação (CDI-RJ45). As funções específicas do equipamento garantem a operação segura do equipamento em uma rede.

Recomenda-se o uso das orientações e normas industriais relevantes foram definidas pelos comitês de segurança nacionais e internacionais, como IEC/ISA62443 ou o IEEE. Isso inclui medidas de segurança organizacional, como a atribuição de autorização de acesso, além de medidas técnicas, como a segmentação de rede.



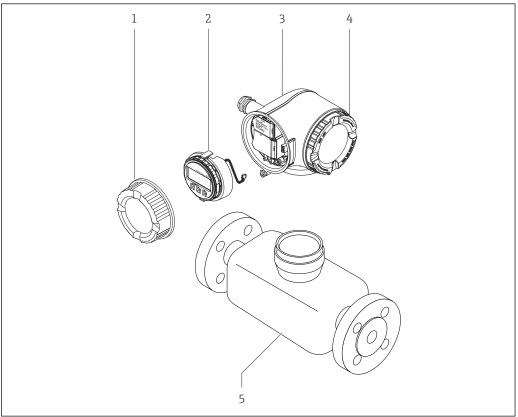
Transmissores com aprovação Ex de não devem ser conectados via interface de operação (CDI-RJ45)!

Código de pedido para "Aprovação transmissor + sensor", opções (Ex de): BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB

3 Descrição do produto

- O equipamento consiste em um transmissor e um sensor.
- O equipamento está disponível como uma versão compacta:
- O transmissor e o sensor formam uma unidade mecânica.

3.1 Desenho do produto

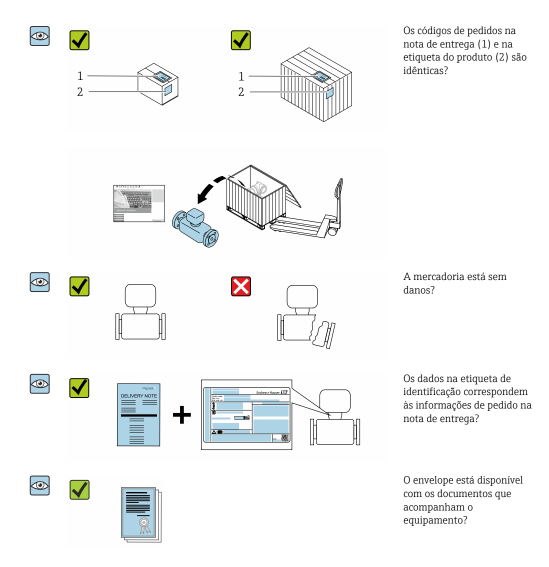


A00295

- $\blacksquare 1$ Componentes importantes de um medidor
- 1 Tampa do compartimento de conexão
- 2 Módulo do display
- 3 Invólucro do transmissor
- 4 Tampa do compartimento dos componentes eletrônicos
- 5 Sensor

4 Recebimento e identificação do produto

4.1 Recebimento



- Se alguma destas condições não for cumprida, entre em contato com sua central de vendas da Endress+Hauser.
 - A documentação técnica está disponível através da internet ou através do aplicativo de operações da Endress+Hauser, consulte a seção "Identificação do produto"
 → \Bar{1}{0}

4.2 Identificação do produto

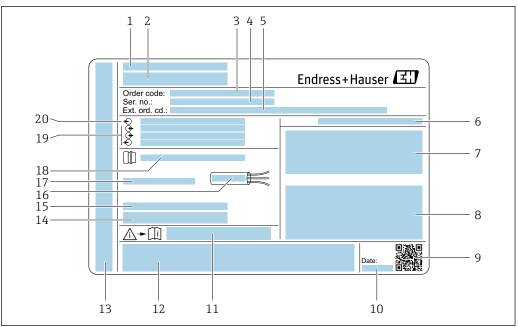
As sequintes opções estão disponíveis para identificação do equipamento:

- Especificações da etiqueta de identificação
- Código de pedido com detalhamento dos recursos do equipamento na nota de remessa
- Insira os números de série das etiquetas de identificação no *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): são exibidas todas as informações sobre o medidor.
- Insira os números de série das etiquetas de identificação no *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser* ou leia o código DataMatrix na etiqueta de identificação com o *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser*: são exibidas todas as informações sobre o equipamento.

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

- Os capítulos "Documentação padrão adicional sobre o equipamento" e "Documentação complementar de acordo com o equipamento"
- O Device Viewer: Insira o número de série da etiqueta de identificação (www.endress.com/deviceviewer)
- O *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser*: Insira o número de série a partir da etiqueta de identificação ou leia o código DataMatrix na etiqueta de identificação.

4.2.1 Etiqueta de identificação do transmissor



■ 2 Exemplo de uma etiqueta de identificação de transmissor

A002919

- 1 Local de fabricação
- 2 Nome do transmissor
- 3 Código de pedido
- 4 Número de série (ser. no.)
- 5 Código de pedido estendido (ext. ord. cd.)
- 6 Grau de proteção
- 7 Espaço para aprovações: use em áreas classificadas
- 8 Dados da conexão elétrica: entradas e saídas disponíveis
- 9 Código da matriz 2-D
- 10 Data de fabricação: ano-mês
- 11 Número do documento da documentação complementar relacionada à segurança
- 12 Espaço para aprovações e certificado: ex. Identificação CE, marca RCM
- 13 Espaço para grau de proteção de conexões e compartimentos de componentes eletrônicos quando usado em áreas classificadas
- 14 Versão de firmware (FW) e revisão do equipamento (Dev.Rev.) de fábrica
- 15 Espaço para informações adicionais no caso de produtos especiais
- 16 Faixa de temperatura permitida para os cabos
- 17 Temperatura ambiente permitida (T_a)
- 18 Informações no prensa-cabo
- 19 Entradas e saídas disponíveis, tensão de alimentação
- 20 Dados de conexão elétrica: tensão de alimentação

16

4.2.2 Etiqueta de identificação do sensor

■ 3 Exemplo de uma etiqueta de identificação de sensor

- l Nome do sensor
- 2 Local de fabricação
- 3 Código de pedido
- 4 Número de série (ser. no.)
- 5 Código estendido (Cód. pedido est.)
- 6 Vazão; diâmetro nominal do sensor; classificação de pressão; pressão nominal; pressão do sistema; faixa de temperatura do meio; material de revestimento e eletrodos
- Informação de aprovação para proteção contra explosão, diretriz de equipamento de pressão e grau de proteção
- 8 Direção da vazão
- 9 Código da matriz 2-D
- 10 Data de fabricação: ano-mês
- 11 Número do documento da documentação complementar relacionada à segurança
- 12 Identificação CE, identificação RCM-Tick
- 13 Temperatura ambiente permitida (T_a)

i

Código do produto

O medidor é encomendado novamente usando o código do produto.

Código do produto estendido

- O tipo de equipamento (raiz do produto) e as especificações básicas (características obrigatórias) sempre são listados.
- Das especificações opcionais (características opcionais), apenas as especificações relacionadas à aprovação e segurança são listadas (e.g. LA). Se outras especificações opcionais também forem encomendadas, as mesmas são indicadas coletivamente usando o símbolo de espaço reservado # (e.g. #LA#).
- Se as especificações opcionais não incluírem quaisquer especificações relacionadas à aprovação e segurança, elas são indicadas pelo símbolo de espaço reservado + (e.g. XXXXXX-ABCDE+).

4.2.3 Símbolos no medidor

Símbolo	Significado
\triangle	AVISO! Este símbolo alerta para uma situação perigosa. Se esta situação não for evitada, pode resultar em ferimentos sérios ou fatais. Para determinar a natureza do perigo em potencial e as medidas necessárias para evitá-lo, consulte a documentação que acompanha o medidor.
<u> </u>	Consulte a documentação Refere-se à documentação do equipamento correspondente.
	Conexão do aterramento de proteção Um terminal que deve ser conectado ao terra antes de estabelecer quaisquer outras conexões.

5 Armazenamento e transporte

5.1 Condições de armazenamento

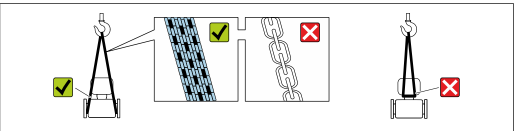
Observe as seguintes notas para armazenamento:

- ► Armazene na embalagem original para garantir proteção contra choque.
- ▶ Não remova coberturas de proteção ou tampas protetoras instaladas nas conexões de processo. Elas evitam danos mecânicos às superfícies de vedação e contaminação no tubo de medição.
- ► Proteja contra luz solar direta para evitar altas temperaturas de superfície não aceitáveis.
- ► Selecione um local de armazenamento onde a umidade não se acumule no medidor, pois fungos e infestações de bactérias podem danificar o revestimento.
- ▶ Armazene em um local seco e livre de poeira.
- ▶ Não armazene em local aberto.

Temperatura de armazenamento → 🖺 180

5.2 Transporte do produto

Transporte o medidor para o ponto de medição na embalagem original.



A0029252

Não remova as tampas de proteção ou as tampas instaladas nas conexões de processo. Elas impedem danos mecânicos às superfícies de vedação e contaminação do tubo de medição.

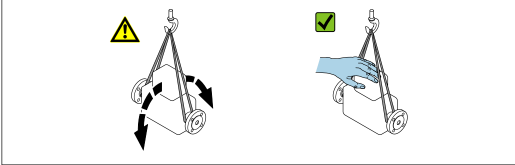
5.2.1 Medidores sem olhais de elevação

AATENÇÃO

Centro de gravidade do medidor é maior do que os pontos de suspensão das lingas de conexão em rede.

Risco de ferimento se o medidor escorregar.

- ▶ Fixe o medidor para que não gire ou escorregue.
- ▶ Observe o peso especificado na embalagem (etiqueta adesiva).



A002921

5.2.2 Medidores com olhais de elevação

A CUIDADO

Instruções especiais de transporte para equipamentos com olhais de elevação

- ► Ao transportar o equipamento, use somente os olhais de elevação instalados no equipamento ou as flanges.
- O equipamento deve sempre ser preso em, pelo menos, dois olhais de elevação.

5.2.3 Transporte com empilhadeira

Se transportar em engradados, a estrutura do piso permite que as caixas sejam elevadas horizontalmente ou através de ambos os lados usando uma empilhadeira.

▲ CUIDADO

Risco de dano à bobina magnética

- Se transportar com empilhadeira, n\u00e3o levante o sensor pela caixa de metal.
- ▶ Isto entortaria a caixa e danificaria as bobinas magnéticas internas.



A0029319

5.3 Descarte de embalagem

Nenhum material da embalagem agride o meio ambiente, sendo 100 % reciclável:

- Embalagem exterior do dispositivo
 Filme plástico de empacotamento de polímero, em conformidade com a Diretriz EU 2002/95/EC (RoHS)
- Embalagem
 - Engradado de madeira tratado de acordo com o padrão ISPM 15, confirmado pelo logo IPPC
 - Caixa de papelão de acordo com a diretriz europeia de embalagens 94/62EC, reciclabilidade confirmada pelo símbolo Resy
- Transportando e protegendo materiais
 - Palete de plástico descartável
 - Tiras plásticas
 - Tiras adesivas de plástico
- Material de enchimento Almofadas de papel

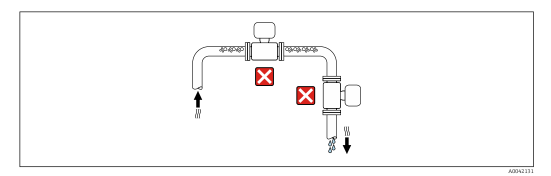
6 Instalação

6.1 Requisitos de instalação

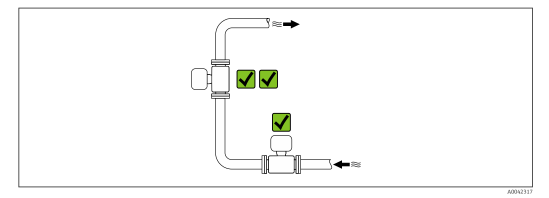
6.1.1 Posição de montagem

Local de instalação

- Não instale o equipamento no ponto mais alto da tubulação.
- Não instale o equipamento nos circuitos anteriores de uma saída de tubulação livre em um tubo descendente.



O ideal é que o equipamento seja instalado em uma tubulação ascendente.

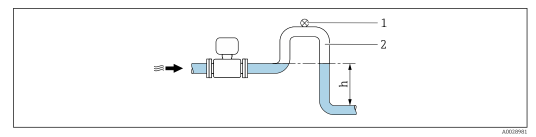


Instalação a montante de um tubo descendente

AVISO

A pressão negativa no tubo de medição pode danificar o revestimento!

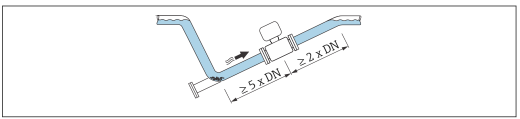
- ► Se for instalar a montante de tubos descendentes cujo comprimento $h \ge 5$ m (16.4 ft): instale um sifão com uma válvula de ventilação a jusante do equipamento.
- Essa disposição evita que a vazão do líquido pare no tubo e o arrastamento de ar.



- 1 Válvula de ventilação
- 2 Sifão do tubo
- h Comprimento do tubo inferior

Instalação com tubos parcialmente cheios

- Tubos parcialmente cheios com um gradiente requerem uma configuração tipo dreno.
- A instalação de uma válvula de limpeza é recomendada.



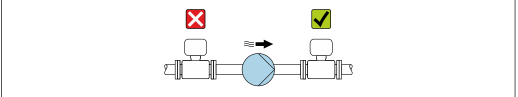
A0041088

Instalação próxima a bombas

AVISO

A pressão negativa na tubulação de medição pode danificar o revestimento!

- ► A fim de manter a pressão do sistema, instale o equipamento na direção de vazão dos circuitos seguintes a partir da bomba.
- ► Instale amortecedores de pulsação se forem usadas bombas alternativas, de diafragma ou peristálticas.



A004108

i

- Informações sobre a resistência do revestimento para vácuo parcial
- Informações sobre a resistência do sistema de medição à vibração e choque → 🖺 180

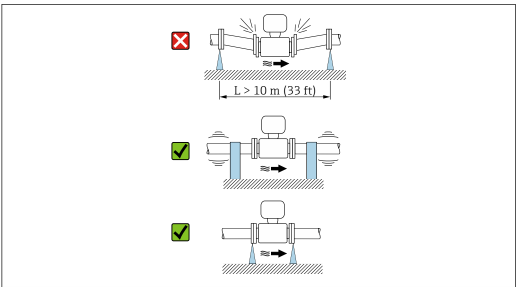
Instalação no caso de vibrações na tubulação

Recomendamos uma versão remota em caso de fortes vibrações na tubulação.

AVISO

As vibrações na tubulação podem danificar o equipamento!

- ▶ Não exponha o equipamento à vibrações fortes.
- ► Apoie a tubulação e fixe-a na posição.
- ► Apoie o equipamento e fixe-o na posição.
- ► Instale o sensor e o transmissor separadamente.



Informações sobre a resistência do sistema de medição à vibração e choque → 🖺 180

Orientação

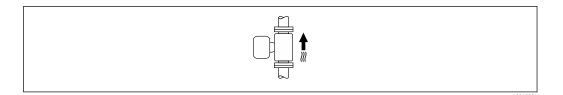
A direção da seta na etiqueta de identificação do sensor ajuda você a instalar o sensor de acordo com a direção da vazão (direção de vazão média pela tubulação).

Orien	Recomendação	
Orientação vertical	↑ A0015591	
Orientação horizontal		1)
Orientação horizontal (transmissor na parte inferior)	A0015590	2) 3) 24)
Direção horizontal, transmissor voltado para o lado	A0015592	×

- 1) O medidor deve ser capaz de autodrenagem para aplicações sanitárias. Para isso, recomendamos uma orientação vertical. Se somente a orientação horizontal for possível, recomendamos um ângulo de $\,$ inclinação de ≥ 10°.
- 2) Aplicações com altas temperaturas de processo podem aumentar a temperatura ambiente. Recomenda-se esta direção para manter a temperatura ambiente máxima para o transmissor.
- 3) $Para\ evitar\ que\ os\ componentes\ eletrônicos\ superaqueçam\ em\ caso\ de\ formação\ de\ altas\ temperaturas\ (ex.$ processo de limpeza CIP ou SIP), instale o equipamento com a parte do transmissor apontando para baixo.
- 4) Quando a função de detecção de tubo vazio estiver ativada, a detecção de tubo vazio funciona apenas se o invólucro do transmissor estiver apontando para cima.

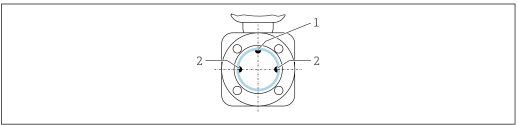
Vertical

Essa é a mais adequada para sistemas de tubulação com autoesvaziamento e para uso em conjunto com detecção de tubo vazio.



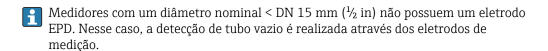
Horizontal

- O ideal é que o plano do eletrodo de medição seja horizontal. Isto impede o breve isolamento dos eletrodos de medição através de bolhas de ar carregadas.
- Com orientação horizontal, a detecção de tubo vazio funciona apenas se o invólucro do transmissor estiver apontando para cima já que de outra forma não há garantia de que a função de detecção de tubo vazio de fato responderá a um tubo de medição parcialmente preenchido ou vazio.



A002899

- Eletrodo EPD para detecção de tubo vazio (disponível a partir de DN > 15 mm ($\frac{1}{2}$ in))
- 2 Eletrodos de medição para detecção de sinal

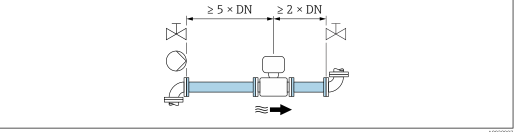


Trechos retos a montante e a jusante

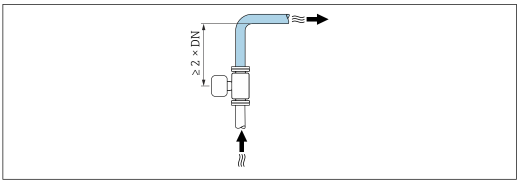
Instalação com trechos retos a montante e a jusante

Para evitar um vácuo e para manter o nível de precisão especificado, instale o equipamento a montante de conjuntos que produzem turbulência (por ex. válvulas, seções em T) e a jusante de bombas.

Mantenha trechos retos a montante e a jusante retos e desimpedidos.



A0028997



Dimensões



Para as dimensões e comprimentos instalados do equipamento, consulte o documento "Informações técnicas", na seção "Construção mecânica"

6.1.2 Especificações de ambiente e processo

Faixa de temperatura ambiente

Transmissor	Padrão:-40 para +60 °C (-40 para +140 °F)
Display local	-20 para $+60$ °C (-4 para $+140$ °F), a legibilidade do display pode ser afetada negativamente em temperaturas fora da faixa de temperatura.
Sensor	-40 para +60 °C (-40 para +140 °F)
Revestimento	Não exceda ou fique abaixo da faixa de temperatura permitida do revestimento .

Se em operação em áreas externas:

- Instale o medidor em um local com sombra.
- Evite luz solar direta, particularmente em regiões de clima quente.
- Evite exposição direta às condições atmosféricas.

Pressão do sistema

Instalação próxima a bombas → 🖺 22

Vibrações

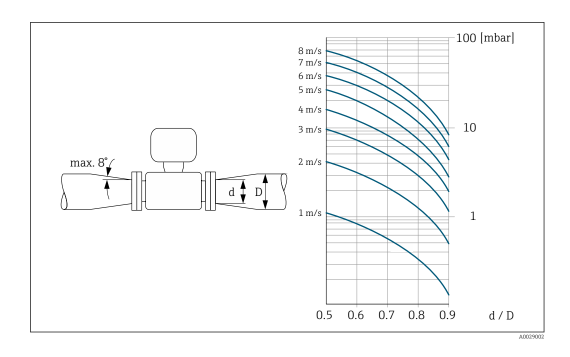
Instalação no caso de vibrações na tubulação → 🖺 22

Adaptadores

Adaptadores adequados para DIN EN 545 (redutores com flange duplo) podem ser usados para instalar o sensor em tubulações com diâmetros maiores. O aumento resultante na taxa da vazão melhora a precisão da medição com fluidos de movimento muito lento. O nomograma mostrado aqui pode ser usado para calcular a perda de pressão causada pelos redutores e expansores.

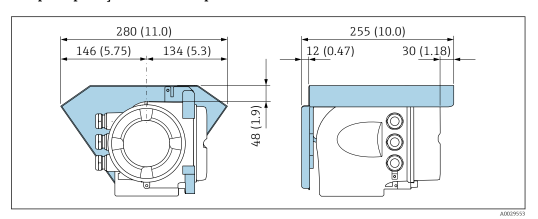


- O nomograma é aplicável apenas aos líquidos com viscosidade similar à da água.
- Se o meio tiver uma alta viscosidade, um diâmetro maior do tubo de medição pode ser considerado a fim de reduzir a perda de pressão.
- 1. Calcule a razão dos diâmetros d/D.
- 2. Usando o nomograma leia a perda de pressão como uma função da velocidade da vazão (na direção da vazão a partir da redução) e a razão d/D.



6.1.3 Instruções especiais de instalação

Tampa de proteção contra o tempo



■ 4 Unidade de engenharia mm (pol.)

Compatibilidade higiênica

- Ao instalar em aplicações higiênicas, consulte as informações contidas na seção "Certificados e aprovações/compatibilidade higiênica" → 🗎 192
 - No caso de medidores com o código de pedido para "Invólucro", opção B "Inoxidável, higiênico", para vedar a tampa do compartimento de conexão, rosqueie manualmente para fechar e aperte mais 45° (equivalente a 15 Nm).

6.2 Instalação do medidor

6.2.1 Ferramentas necessárias

Para o sensor

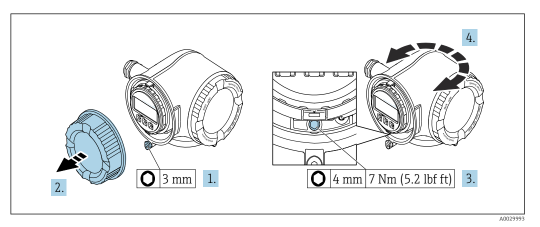
Para flanges e outras conexões de processo : use uma ferramenta de instalação adequada

6.2.2 Preparação do medidor

- Remova toda a embalagem de transporte restante.
- Remova qualquer cobertura ou tampa protetora presente no sensor.
- Remova a etiqueta adesiva na tampa do compartimento de componentes eletrônicos.

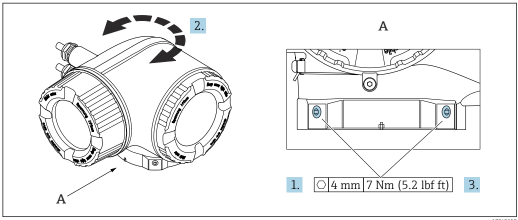
6.2.3 Giro do invólucro do transmissor

Para proporcionar acesso mais fácil ao compartimento de conexão ou ao módulo do display, o invólucro do transmissor pode ser virado.



₽ 5 Invólucro Não-Ex

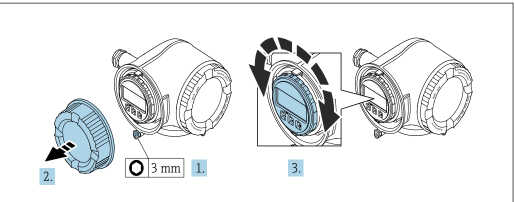
- 1. Dependendo da versão do equipamento: Solte a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.
- 2. Desrosqueie a tampa do compartimento de conexão.
- 3. Solte o parafuso de fixação.
- 4. Gire o invólucro para a posição desejada.
- 5. Aperte o parafuso de fixação.
- 6. Rosqueie a tampa do compartimento de conexão.
- 7. Dependendo da versão do equipamento: Instale a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.



- **№** 6 Invólucro Ex
- 1. Afrouxe os parafusos de fixação.
- Gire o invólucro para a posição desejada.
- 3. Aperte os parafusos de fixação.

6.2.4 Giro do módulo do display

O módulo do display pode ter a posição alterada para otimizar a leitura e capacidade de operação do display.



VUU3UU32

- 1. Dependendo da versão do equipamento: Solte a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.
- 2. Desrosqueie a tampa do compartimento de conexão.
- 3. Gire o módulo do display até a posição desejada: máx. 8 × 45° em cada direção.
- 4. Rosqueie a tampa do compartimento de conexão.
- 5. Dependendo da versão do equipamento: Instale a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.

6.3 Verificação pós-instalação

O equipamento não está danificado (inspeção visual)?	
O medidor está de acordo com as especificações do ponto de medição?	
Por exemplo: Temperatura do processo Pressão de processo (consulte a seção sobre "Níveis de pressão-temperatura" no documento "Informações técnicas") Temperatura ambiente Faixa de medição	
A orientação correta do sensor foi selecionada → 🖺 23?	
 De acordo com o tipo de sensor De acordo com a temperatura média De acordo com as propriedades do meio (desprendimento de gases, com arraste de particulados) 	
A seta na etiqueta de identificação do sensor corresponde à direção efetiva da vazão do fluido pela tubulação → 🖺 23?	
A identificação do ponto de medição e a marcação estão corretas (inspeção visual)?	
Os parafusos de fixação foram apertados com o torque de aperto correto?	

7 Conexão elétrica

▲ ATENÇÃO

Partes sob tensão! Trabalho incorreto realizado nas conexões elétricas pode resultar em choque elétrico.

- ► Configurar um equipamento de desconexão (seletora ou disjuntor) para desconectar com facilidade o equipamento da tensão de alimentação.
- ▶ Além do fusível do equipamento, inclua uma unidade de proteção contra sobrecorrente com máx. 10 A na instalação da fábrica.

7.1 Segurança elétrica

De acordo com as regulamentações nacionais aplicáveis.

7.2 Requisitos de conexão

7.2.1 Ferramentas necessárias

- Para entrada para cabo: use as ferramentas correspondentes
- Para braçadeiras de fixação: chave Allen3 mm
- Desencapador de fio
- Quando usar cabos trançados: Ferramenta de crimpagem para arruela de ponta de fio
- Para remoção de cabos do terminal: chave de fenda chata 3 mm (0.12 in)

7.2.2 Requisitos para o cabo de conexão

Os cabos de conexão fornecidos pelo cliente devem atender as especificações a seguir.

Cabo de aterramento de proteção para o terminal de terra externo

Seção transversal do condutor 2.1 mm² (14 AWG)

O uso de um terminal de argola permite a conexão de seções transversais maiores.

A impedância de aterramento deve ser inferior a 2 Ω .

Faixa de temperatura permitida

- As diretrizes de instalação que se aplicam no país de instalação devem ser observadas.
- Os cabos devem ser adequados para temperaturas mínimas e máximas a serem esperadas.

Cabo de alimentação (incluindo condutor para o terminal de terra interno)

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Cabo de sinal

Saída de corrente 4 a 20 mA HART

É recomendado cabo blindado. Observe o conceito de aterramento da fábrica.

Saída de corrente 0/4 a 20 mA

Um cabo de instalação padrão é suficiente

Pulso /saída em frequência /comutada

Um cabo de instalação padrão é suficiente

Saída de duplo pulso

Um cabo de instalação padrão é suficiente

Saída a relé

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Entrada em corrente 0/4 a 20 mA

Um cabo de instalação padrão é suficiente

Entrada de status

Um cabo de instalação padrão é suficiente

Diâmetro do cabo

- Prensa-cabos fornecido:
 M20 × 1,5 com cabo Ø 6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in)
- Terminais carregados com mola: Adequado para trançados e trançados com arruelas. Seção transversal do condutor0.2 para 2.5 mm² (24 para 12 AWG).

Requisitos para o cabo de conexão - display remoto e módulo de operação DKX001

Cabo de conexão opcionalmente disponível

Um cabo é fornecido dependendo da opção do pedido

- Código de pedido para o medidor: código de pedido 030 para "Display; operação", opção 0 ou
- Código de pedido para o medidor: código de pedido 030 para "Display; operação", opção
 M
 e
- Código de pedido para DKX001: código de pedido **040** para "Cabo", opção **A, B, D, E**

Cabo padrão	$2\times2\times0.34~\text{mm}^2$ (22 AWG) cabo PVC com blindagem comum (2 pares, fios de pares)
Resistência a chamas	De acordo com DIN EN 60332-1-2
Resistência a óleo	De acordo com DIN EN 60811-2-1
Blindagem	Malha de cobre galvanizado, cobertura óptica ≥ 85 %
Capacitância: núcleo/ blindagem	≤ 200 pF/m
L/R	≤ 24 μH/Ω
Comprimento disponível do cabo	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)
Temperatura de operação	Quando montado em uma posição fixa: -50 para $+105$ °C (-58 para $+221$ °F); quando o cabo pode mover-se livremente: -25 para $+105$ °C (-13 para $+221$ °F)

Cabo padrão - cabo específico do cliente

Com a opção de pedido a seguir, nenhum cabo é fornecido com o equipamento e deve ser fornecido pelo cliente:

Código de pedido para DKX001: Código de pedido $\bf 040$ para "Cabo", opção $\bf 1$ "Nenhum, fornecido pelo cliente, máx. de 300 m"

Um cabo padrão com os seguintes requisitos mínimos pode ser usado como cabo de conexão, mesmo em áreas classificadas (Zona 2, Classe I, Divisão 2 e Zona 1, Classe I, Divisão 1):

Cabo padrão	4 fios (2 pares); par trançado com blindagem comum, seção transversal mínima do fio $0.34~\rm{mm}^2$ (22 AWG)
Blindagem	Malha de cobre galvanizado, cobertura óptica ≥ 85 %
Impedância do cabo (par)	Mínimo 80 Ω
Comprimento do cabo	Máximo 300 m (1000 ft), impedância máxima do ciclo 20 Ω
Capacitância: núcleo/ blindagem	Máximo 1000 nF para Zona 1, Classe I, Divisão 1
L/R	Máximo 24 μH/Ω para Zona 1, Classe I, Divisão 1

7.2.3 Esquema de ligação elétrica

Transmissor: tensão de alimentação, entrada/saídas

O esquema de entradas e saídas de ligação elétrica depende da versão individual do pedido do equipamento. O esquema de ligação elétrica específico do equipamento está documentado em uma etiqueta adesiva na tampa do terminal.

Tensão de alimentação		Entrada/saída 1		Entrada/saída 2		Entrada/saída 3	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		Esquema de ligação elétrica específico do equipamento: etiqueta adesiva na tampa do terminal.					

😭 Esquema de ligação elétrica do display remoto e módulo de operação → 🖺 36.

7.2.4 Preparação do medidor

AVISO

Vedação insuficiente do invólucro!

A confiabilidade operacional do medidor pode estar comprometida.

- ▶ Use prensa-cabos adequados correspondendo ao grau de proteção.
- 1. Remova o conector de falso, se houver.
- 2. Se o medidor for fornecido sem os prensa-cabos: Forneça um prensa-cabo adequado para o cabo de conexão correspondente.
- Se o medidor for fornecido com os prensa-cabos:Observe as exigências para os cabos de conexão →

 29.

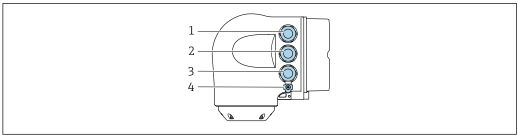
7.3 Conexão do medidor

AVISO

Limitação da segurança elétrica devido à conexão incorreta!

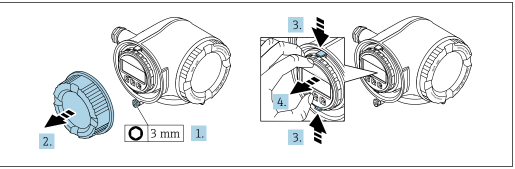
- ► O serviço de conexão elétrica somente deve ser executado por especialistas adequadamente treinados.
- ▶ Observe os códigos e regulamentações federais/nacionais aplicáveis.
- ▶ Esteja em conformidade com as regulamentações de segurança do local de trabalho.
- ► Sempre conecte o cabo terra de proteção ⊕ antes de conectar os cabos adicionais.
- ▶ Para uso em atmosferas potencialmente explosivas, observe as informações na documentação EX específica para o equipamento.

7.3.1 Conexão do transmissor



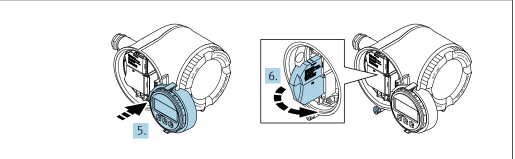
A0026781

- Conexão de terminais para fonte de alimentação
- 2 Conexão de terminais para transmissão do sinal, entrada/saída
- 3 Conexão do terminal para transmissão de sinal, entrada/saída ou conexão do terminal para conexão de rede através da interface de operação (CDI-RJ45); opcional: conexão para antena WLAN externa ou display remoto e módulo de operação DKX001
- 4 Aterramento de proteção (PE)



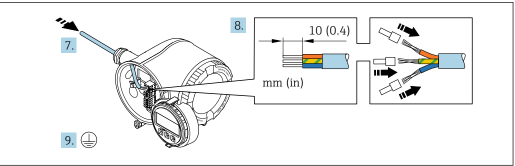
A00298

- 1. Solte a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.
- 2. Desrosqueie a tampa do compartimento de conexão.
- 3. Aperte as abas do suporte do módulo de display juntas.
- 4. Remova o suporte do módulo do display.



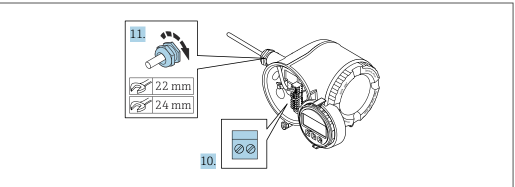
A0029814

- 5. Instale o suporte à borda do compartimento de componentes eletrônicos.
- 6. Abra a tampa do terminal.



A002981

- 7. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para garantir a vedação estanque, não remova o anel de vedação da entrada para cabos.
- 8. Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, instale também os terminais ilhós.
- 9. Conecte o terra de proteção.

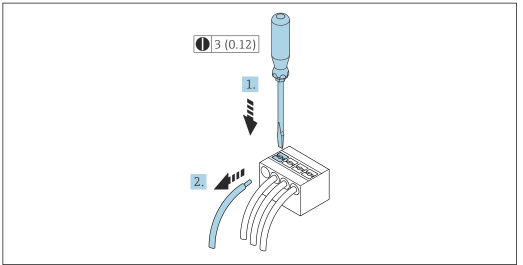


A002981

- 10. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica.
 - Esquema de ligação elétrica do cabo de sinal: O esquema de ligação elétrica específico do equipamento é documentado em uma etiqueta adesiva na tampa do terminal.

- 11. Aperte firmemente os prensa-cabos.
 - └ Isso conclui o processo de conexão do cabo.
- 12. Feche a tampa do terminal.
- **13.** Ajuste o suporte do módulo do display no compartimento de componentes eletrônicos.
- 14. Rosqueie a tampa do compartimento de conexão.
- 15. Guarde a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.

Remoção do cabo



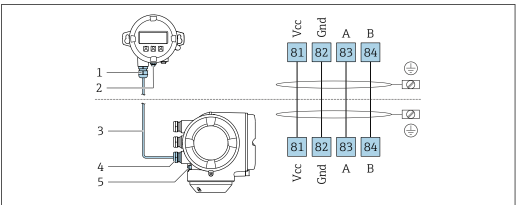
A0029598

- 7 Unidade de engenharia mm (pol)
- 1. Para remover um cabo do terminal, utilize uma chave de fenda chata para empurrar o slot entre os dois furos do terminal
- 2. enquanto puxa simultaneamente a extremidade do cabo para fora do terminal.

Conexão com o display remoto e módulo de operação DKX001 7.3.2

O display remoto e o módulo de operação DKX001 estão disponíveis como um acessório opcional $\rightarrow \blacksquare 162$.

- O display remoto e o módulo de operação DKX001 estão disponíveis somente para a sequinte versão do invólucro: código de pedido para o "Invólucro": opção A "Alumínio,
- O medidor é sempre fornecido com uma capa modelo quando o display remoto e o módulo de operação DKX001 forem pedidos com o medidor. Neste caso, não é possível fazer qualquer exibição ou operação no transmissor.
- Se solicitado posteriormente, o display remoto e o módulo de operação DKX001 podem não ser conectados ao mesmo tempo como um módulo do display do medidor. Somente um display ou unidade de operação pode estar conectado ao transmissor a qualquer momento.



- Display remoto e módulo de operação DKX001
- 2 Conexão do terminal para equalização de potencial (PE)
- 3 Cabo de conexão
- Medidor
- Conexão do terminal para equalização de potencial (PE)

7.4 Garantindo a equalização de potencial

7.4.1 Especificações

Para equalização potencial:

- Observe os conceitos de aterramento do local
- Considere as condições de operação como material da tubulação e aterramento
- Conecte o meio, sensor e transmissor ao mesmo potencial elétrico
- Use um cabo de aterramento com uma seção transversal mínima de 6 mm² (0.0093 in²) e um terminal de argola para as conexões de equalização de potencial
- Para equipamentos elaborados para uso em locais classificados, observe as diretrizes na Documentação Ex (XA).

7.4.2 Exemplo de conexão, cenário padrão

Conexões de processo metálicas

A equalização de potencial geralmente acontece através das conexões de processo metálicas que estão em contato com o meio e instaladas diretamente no sensor. Portanto, qeralmente não há necessidade de medidas de equalização de potencial adicionais.

7.4.3 Exemplo de conexão em situações especiais

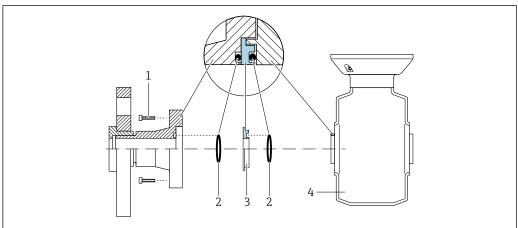
Conexões plásticas de processo

Caso as conexões de processo sejam feitas de plástico, anéis de aterramento adicionais ou conexões de processo com um eletrodo de terra integrado devem ser usados para garantir que a adequação de potencial entre o sensor e o fluido. Se não houver adequação de potencial, a precisão da medição poderá ser afetada ou pode ocorrer a destruição do sensor como resultado da decomposição eletroquímica dos eletrodos.

Observe o seguinte quando usar anéis de aterramento:

- Dependendo da opção encomendada, são usados discos de plástico ao invés de anéis de aterramento em algumas conexões de processo. Estes discos de plástico agem apenas como "espaçadores" e não possuem nenhuma função de equalização de potencial. Além disso, eles também realizam uma função de vedação significativa na interface de conexão/sensor. Portanto, no caso de conexões de processo sem anéis de aterramento de metal, estas vedações/discos de plástico nunca devem ser removidas e devem ser sempre instaladas!
- Os anéis de aterramento podem ser encomendados separadamente como acessório com a Endress+Hauser. Ao encomendar, certifique-se de que os anéis de aterramento são compatíveis com o material usado para os eletrodos, caso contrário há o risco de que os eletrodos sejam destruídos pela corrosão eletroquímica!
- Os anéis de aterramento, incluindo vedações, são instalados junto às conexões de processo. Portanto, o comprimento da instalação não é afetado.

Equalização potencial através de anel de aterramento



A002897

- 1 Parafusos sextavados da conexão de processo
- 2 Vedações O-ring
- 3 Disco plástico (espaçador) ou anel de aterramento
- 4 Sensor

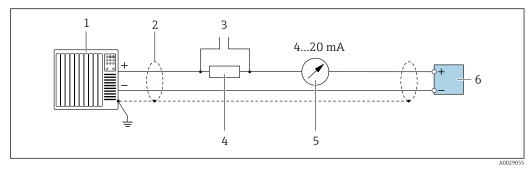
Equalização potencial através de eletrodos de aterramento na conexão de processo

- 1 Parafusos sextavados da conexão de processo
- 2 Eletrodo de aterramento integrado
- 3 Vedação "O-ring"
- 4 Sensor

7.5 Instruções especiais de conexão

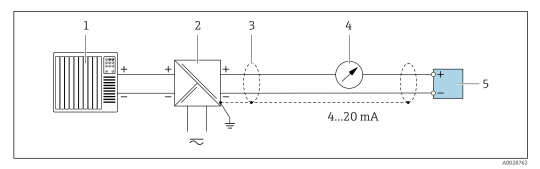
7.5.1 Exemplos de conexão

Saída em corrente 4 a 20 mA HART



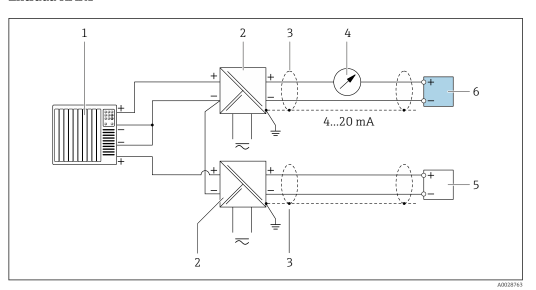
- 8 Exemplo de conexão para saída de corrente de 4 a 20 mA HART (ativa)
- 1 Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC)
- 2 Blindagem do cabo fornecida em uma extremidade. A blindagem do cabo deve ser aterrada nas duas extremidades para atender as especificações EMC; observe as especificações de cabo
- 4 Resistor para comunicação HART (≥ 250 Ω): observe a carga máxima → 🖺 170
- 5 Unidade de exibição analógica: observe a carga máxima → 🖺 170
- 6 Transmissor

38



- 9 Exemplo de conexão para saída de corrente de 4 a 20 mA HART (passiva)
- 1 Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC)
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Blindagem do cabo fornecida em uma extremidade. A blindagem do cabo deve ser aterrada nas duas extremidades para atender as especificações EMC; observe as especificações de cabo
- 4 Unidade de exibição analógica: observe a carga máxima → 🖺 170
- 5 Transmissor

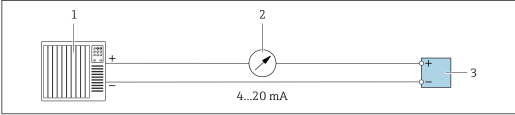
Entrada HART



■ 10 Exemplo de conexão entrada HART com um ponto comum negativo (passivo)

- 1 Sistema de automação com saída HART (por exemplo, PLC)
- 2 Barreira ativa para fonte de alimentação (por ex. RN221N)
- 3 Blindagem do cabo fornecida em uma extremidade. A blindagem do cabo deve ser aterrada nas duas extremidades para atender as especificações EMC; observe as especificações de cabo
- 4 Unidade de exibição analógica: observe a carga máxima → 🖺 170
- Transmissor de pressão (por exemplo, Cerabar M, Cerabar S): vide exigências
- 6 Transmissor

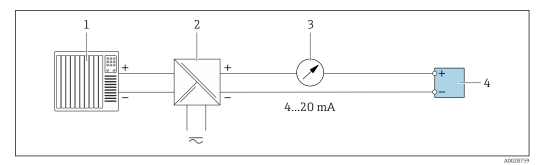
Saída de corrente 4-20 mA



■ 11 Exemplo de conexão para saída de corrente 4-20 mA (ativa)

- 1 Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC)
- 2 Unidade de exibição analógica: observe a carga máxima → 🖺 170
- 3 Transmissor

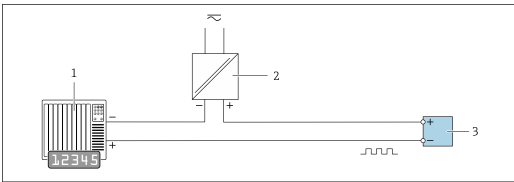
A0028758



■ 12 Exemplo de conexão para saída de corrente 4-20 mA (passiva)

- 1 Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC)
- 2 Barreira ativa para fonte de alimentação (por ex. RN221N)
- 3 Unidade de exibição analógica: observe a carga máxima → 🖺 170
- 4 Transmissor

Pulso/saída de frequência

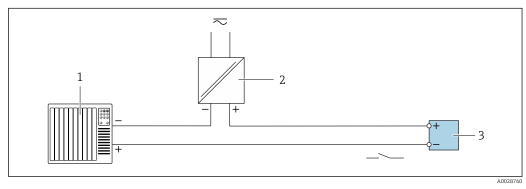


■ 13 Exemplo de conexão para saída por pulso/frequência (passiva)

A002876

- 1 Sistema de automação com entrada de pulso/frequência (por ex. PLC com resistor pull-up ou pull-down de 10 $k\Omega$)
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor: observe as válvulas de entrada → 🖺 172

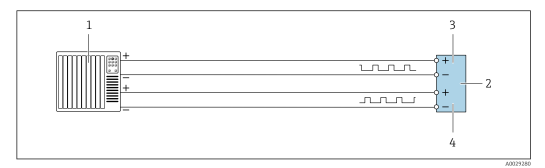
Saída comutada



■ 14 Exemplo de conexão para saída comutada (passiva)

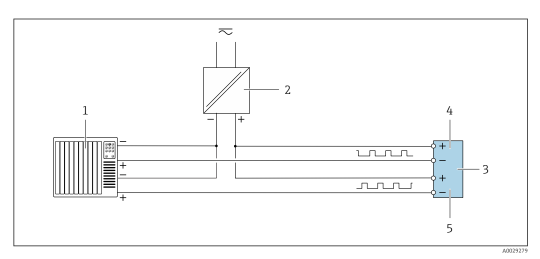
- 1 Sistema de automação com entrada comutada (por ex. PLC com resistor pull-up ou pull-down de $10~\mathrm{k}\Omega$)
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor: observe os valores de entrada → 🖺 172

Saída de duplo pulso



Exemplo de conexão para saída de pulso duplo (ativa)

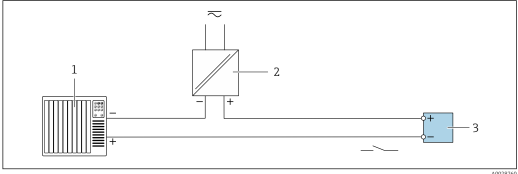
- Sistema de automação com entrada por pulso duplo (ex.: PLC)
- *Transmissor: observe os valores de entrada →* 🗎 173
- 3 Saída de duplo pulso
- Saída de pulso duplo (escravo), fase alterada



Exemplo de conexão para saída de pulso duplo (passiva)

- Sistema de automação com entrada de pulso duplo (por ex. PLC com resistor pull-up ou pull-down de $10~\text{k}\Omega$) 1
- Fonte de alimentação
- 3
- Saída de duplo pulso
- Saída de pulso duplo (escravo), fase alterada

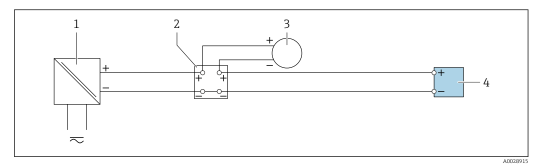
Saída a relé



■ 17 Exemplo de conexão para saída a relé (passiva)

- 1 Sistema de automação com entrada de relê (por exemplo, PLC)
- 2 Fonte de alimentação
- Transmissor: observe os valores de entrada $\rightarrow~\cong~173$

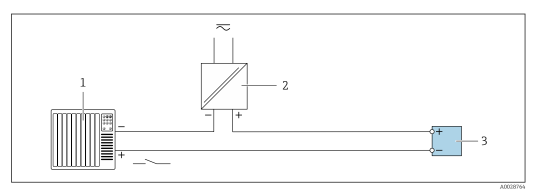
Entrada em corrente



■ 18 Exemplo de conexão para entrada em corrente de 4 a 20 mA

- 1 Fonte de alimentação
- 2 Caixa do terminal
- 3 Equipamento de medição externo (para ler pressão ou temperatura, por exemplo)
- 4 Transmissor

Entrada de status



🛮 19 🛮 Exemplo de conexão para entrada de status

- 1 Sistema de automação com saída de status (por exemplo, PLC)
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor

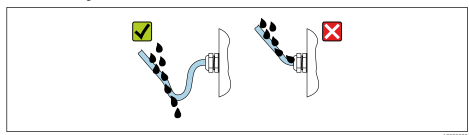
7.6 Garantia do grau de proteção

O medidor atende às especificações para grau de proteção IP66/67, invólucro Tipo 4X.

Para garantir um grau de proteção IP66/67, invólucro Tipo 4X, execute as etapas a seguir após a conexão elétrica:

- 1. Verifique se as vedações do invólucro estão limpas e devidamente encaixadas.
- 2. Seque, limpe ou substitua as vedações, se necessário.
- 3. Aperte todos os parafusos do invólucro e as tampas dos parafusos.
- 4. Aperte firmemente os prensa-cabos.

5. Para garantir que a umidade não penetre na entrada para cabo:
Direcione o cabo de tal forma que ele faça uma volta para baixo antes da entrada para cabo ("coletor de água").



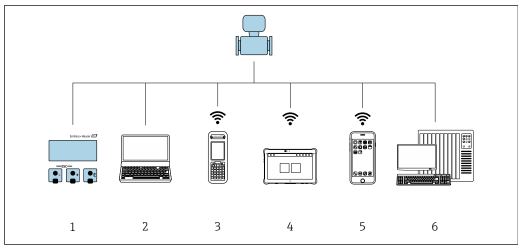
A0029278

6. Insira os conectores falsos (correspondendo ao grau de proteção do invólucro) nas entradas para cabo não usadas.

7.7 Verificação pós conexão

8 Opções de operação

8.1 Visão geral das opções de operação



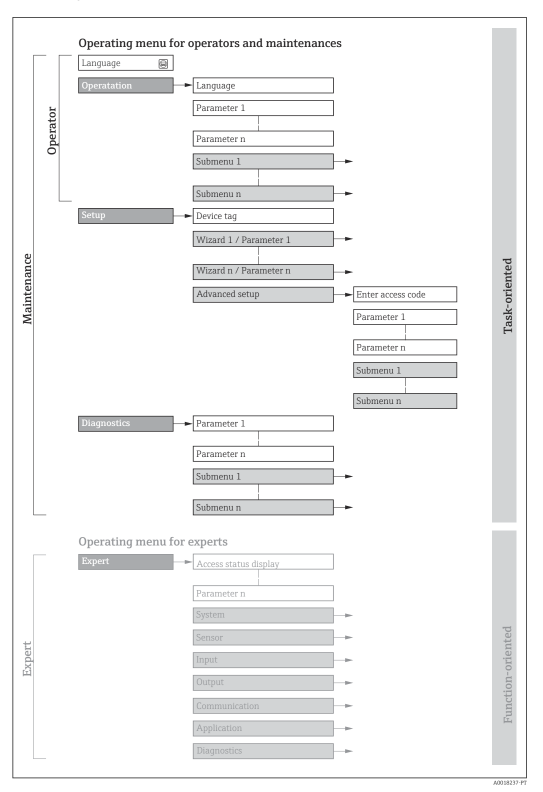
A003451

- 1 Operação local através do módulo do display
- 2 Computador com navegador de internet (ex.: Internet Explorer) ou com ferramenta de operação (ex.: FieldCare, DeviceCare, Gerenciador de equipamento AMS, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Terminal portátil móvel
- 6 Sistema de controle (por ex. PLC)

8.2 Estrutura e função do menu de operação

8.2.1 Estrutura geral do menu de operação

Para uma visão geral do menu de operação para especialistas: consulte o documento "Descrição dos parâmetros de equipamento" fornecido com o equipamento → 🗎 196



 \blacksquare 20 Estrutura esquemática do menu de operação

8.2.2 Filosofia de operação

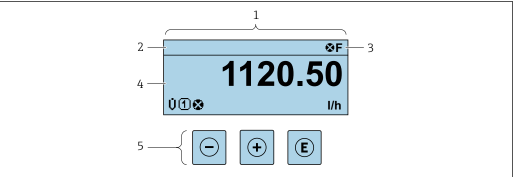
As peças individuais do menu de operação são especificadas para certas funções de usuário (operador, manutenção etc.). Cada função de usuário contém tarefas típicas junto à vida útil do equipamento.

Menu	/parâmetro	Funções de usuário e ações	Conteúdo/Significado
Language	Orientado para ação	Função "Operador", "Manutenção" Tarefas durante a operação: Configuração do display	 Definir o idioma de operação Definição do idioma de operação do servidor de rede Redefinição e controle dos totalizadores
Operação		operacional Leitura dos valores medidos	 Configuração do display de operação (ex. formato do display, contraste do display) Redefinição e controle dos totalizadores
Configuração		função "Manutenção" Comissionamento: Configuração da medição Configuração das entradas e saídas Configuração da interface de comunicação	Assistente para comissionamento rápido: Configuração das unidades do sistema Exibição da configuração de E/S Configuração das entradas Configuração das saídas Configuração do display operacional Configuração do corte de vazão baixa Configuração da detecção de tubo vazio Configuração avançada Para mais customizações de configuração da medição (adaptação para condições especiais de medição) Configuração dos totalizadores Configuração da limpeza do eletrodo (opcional) Configuração dos ajuste de WLAN Administração (defina o código de acesso, reinicie o medidor)
Diagnóstico		Função "Manutenção" Localização de falhas: Diagnósticos e eliminação de processos e erros do equipamento Simulação do valor medido	Contém todos os parâmetros para detectar e analisar processos e erros do equipamento: Lista de diagnóstico Contém até 5 mensagens de erro atualmente pendentes. Registro de eventos Contém mensagens dos eventos ocorridos. Informações do equipamento Contém informações para identificar o equipamento. Valor medido Contém todos os valores medidos atuais. Submenu Registro de dados com a opção de pedido "HistoROM estendido" Armazenamento e visualização de valores medidos Heartbeat A funcionalidade do equipamento é verificada conforme a solicitação e os resultados da verificação são registrados. Simulação Usado para simular valores medidos ou valores de saída.

Menu	/parâmetro	Funções de usuário e ações	Conteúdo/Significado
Especialista	orientado para função	Tarefas que necessitam conhecimento detalhado da função do equipamento: Medições de comissionamento em condições difíceis Adaptação ideal da medição para condições difíceis Configuração detalhada da interface de comunicação Diagnósticos de erro em casos difíceis	Contém todos os parâmetros do equipamento e possibilita o acesso a esses parâmetros, diretamente, usando um código de acesso. A estrutura deste menu baseia-se nos blocos de função do equipamento: Sistema Contém todos os parâmetros do equipamento de nível superior que não pertencem à medição ou comunicação do valor medido. Sensor Configuração da medição. Entrada Configuração da entrada de status. Saída Configuração das saídas de corrente analógicas bem como das saídas de pulso/frequência e comutada. Comunicação configuração da interface de comunicação digital e do servidor de rede. Aplicação Configuração das funções que vão além da medição efetiva (ex. totalizador). Diagnóstico Detecção de erro e análise de processo e erros de equipamento e para a simulação do equipamento e Heartbeat Technology.

8.3 Acesso ao menu de operação através do display local

8.3.1 Display operacional



- Display operacional
- 2 Etiqueta do equipamento → 🖺 79
- 3 Área de status
- Área de display para valores medidos (4 linhas)
- Elementos de operação → 🖺 53

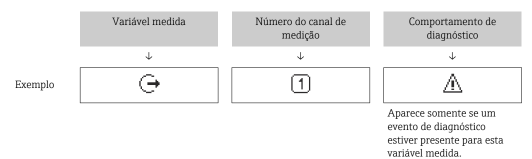
Área de status

Os seguintes símbolos aparecem na área de status o display de operação no canto superior direito:

- Sinais de status → 🖺 140
 - **F**: Falha
 - C: Verificação da função
 - S: Fora da especificação
 - M: Manutenção necessária
- Comportamento de diagnóstico → 🗎 141
 - 🐼: Alarme
 - <u></u>: Aviso
- 🛱: Bloqueio (o equipamento é travado pelo hardware)
- 👆: Comunicação (comunicação através da operação remota está ativa)

Área do display

Na área do display, cada valor medido é antecedido por determinados tipos de símbolos para uma descrição mais detalhada:



Variáveis medidas

Símbolo	Significado
Ü	Vazão volumétrica
G	Condutividade
ṁ	Vazão mássica
Σ	Totalizador O número do canal de medição indica qual dos três totalizadores é exibido.
(-)	Saída O número do canal de medição indica qual das saídas de corrente é exibida.
€	Entrada de status

Números do canal de medição

Símbolo	Significado
14	Canal de medição 1 a 4

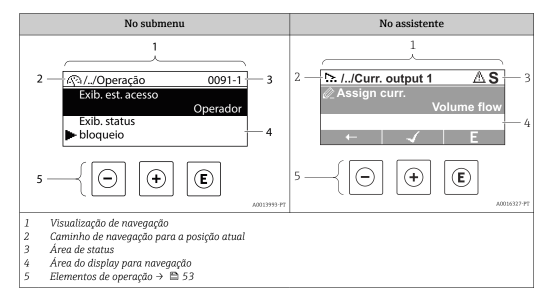
O número do canal de medição é exibido somente se mais de um canal estiver presente para o mesmo tipo de variável medida (por exemplo, Totalizador $1\ a\ 3$).

Comportamento de diagnóstico

O comportamento de diagnóstico refere-se a um evento de diagnóstico que seja relevante à variável medida exibida. Para mais informações sobre símbolos $\Rightarrow \ riangleq \ rian$

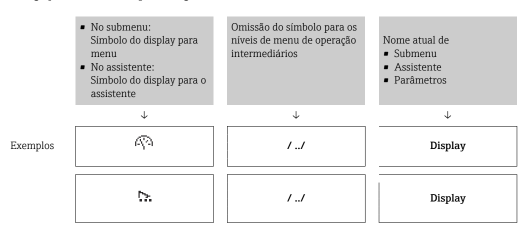
O formato de número e exibição dos valores medidos podem ser configurados através do parâmetro **Formato de exibição** ($\rightarrow \implies 94$).

8.3.2 Visualização de navegação



Caminho de navegação

O caminho de navegação - exibido no canto superior esquerdo da visualização de navegação - é formado pelos sequintes elementos:



Para mais informações sobre os ícones de menu, consulte a seção "Área do Display"

→

50

Área de status

O seguinte aparece na área de status da visualização de navegação no canto superior direito:

- No submenu
 - O código de acesso direto para o parâmetro no qual está navegando (por exemplo 0022-1)
 - Se um evento de diagnóstico estiver presente, o comportamento de diagnóstico e o sinal de status
- No assistente
 - Se um evento de diagnóstico estiver presente, o comportamento de diagnóstico e o sinal de status
- Para informações sobre o comportamento de diagnóstico e o sinal de status
 → \bigsim 140
 - ullet Para informações sobre a função e a entrada do código de acesso direto ightarrow \buildrel 55

Área do display

Menus

Símbolo	Significado
P	Operação Aparece: No menu próximo à seleção "Operação" À esquerda no caminho de navegação no menu Operação
۶	Configurar Aparece: No menu próximo à seleção "Configurar" À esquerda no caminho de navegação no menu Configurar
લ	Diagnóstico Aparece: ■ No menu próximo à seleção "Diagnóstico" ■ À esquerda no caminho de navegação no menu Diagnósticos
3,4€	Especialista Aparece: No menu próximo à seleção "Expert" À esquerda no caminho de navegação no menu Expert

Submenus, assistentes, parâmetros

Símbolo	Significado
•	Submenu
55.	Assistente
Ø.	Parâmetros junto ao assistente Não há símbolo de display para parâmetros em submenus.

bloqueio

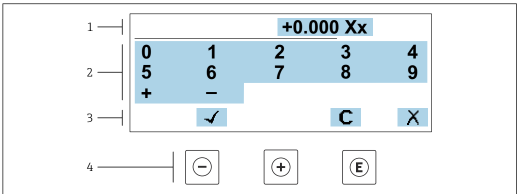
Símbolo	Significado
û	Parâmetro bloqueado Quando exibido na frente de uma denominação do parâmetro, indica que o parâmetro está bloqueado. Para um código de acesso específico para o cliente Pela chave de proteção contra gravação de hardware

Operação do assistente

Símbolo	Significado
—	Alterna para o parâmetro anterior.
4	Confirma o valor de parâmetro e alterna para o parâmetro seguinte.
E	Abre a visualização de edição do parâmetro.

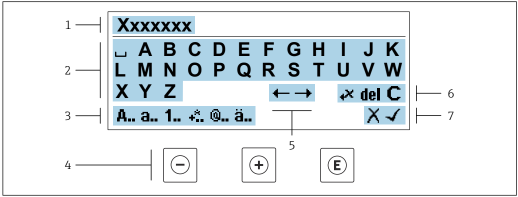
8.3.3 Visualização para edição

Editor numérico



- 21 Para inserir valores nos parâmetro (ex. valores limites)
- Área de entrada do display
- Tela de entrada
- 3 Confirmar, excluir ou rejeitar a entrada
- Elementos de operação

Editor de texto



- Para entrada de texto nos parâmetros (ex. nome do tag)
- Área de entrada do display
- 2 Tela de entrada em corrente
- Alterar tela de entrada
- Elementos de operação
- 5 Mover a posição de entrada
- Excluir entrada
- Rejeitar ou confirmar a entrada

Uso dos elementos de operação na visualização da edição

Tecla	Significado
	Tecla "menos" Mover a posição de entrada para a esquerda.
+	Tecla mais Mover a posição de entrada para a direita.

Tecla	Significado
E	Tecla Enter ■ Pressionar a tecla confirma a seleção. ■ Pressionar a tecla por 2 s confirma sua entrada.
-++	Combinação da tecla "Esc" (pressionar teclas simultaneamente) Fechar a visualização de edição sem aceitar as alterações.

Telas de entrada

Símbolo	Significado
А	Letra maiúscula
a	Letra minúscula
1	Números
+*	Sinais de pontuação e caracteres especiais: = + - * / 2 3 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ () [] < > { }
@	Sinais de pontuação e caracteres especiais:'" `^. , ; : ? ! % μ ° \in \$ £ ¥ § @ # / \ I ~ & _
ä	Tremas e acentos

Controle das entradas de dados

Símbolo	Significado
←→	Mover a posição de entrada
X	Rejeitar entrada
4	Confirma um registro
•×	Excluir o caractere imediatamente à esquerda da posição de entrada
del	Excluir o caractere imediatamente à direita da posição de entrada
С	Limpar todos os caracteres inseridos

8.3.4 Elementos de operação

Tecla	Significado
	Tecla "menos"
	No menu, submenu Move a barra de seleção para cima em uma lista de opções.
	Com um assistente Confirma o valor de parâmetro e vai para o parâmetro anterior.
	Para editor de texto e numérico Mover a posição de entrada para a esquerda.
	Tecla mais
	No menu, submenu Move a barra de seleção para baixo em uma lista de opções.
(+)	Com um assistente Confirma o valor de parâmetro e vai para o parâmetro seguinte.
	Para editor de texto e numérico Mover a posição de entrada para a direita.
	Tecla Enter
	Para display de operação Pressionar a tecla rapidamente abre o menu de operação.
E	No menu, submenu Pressionar a tecla: Abre o menu, submenu ou o parâmetro selecionado. Inicia o assistente.
	 Se o texto de ajuda estiver aberto, fecha o texto de ajuda do parâmetro. Pressionar a tecla por 2 s em um parâmetro: Se houver, abre o texto de ajuda para a função do parâmetro.
	Com um assistente Abre a visualização de edição do parâmetro.
	Para editor de texto e numérico Pressionar a tecla confirma a seleção. Pressionar a tecla por 2 s confirma sua entrada.
	Combinação da tecla "Esc" (pressionar teclas simultaneamente)
(<u>)</u> +(+)	 No menu, submenu Pressionar a tecla: Sai do nível de menu atual e leva você até o próximo nível superior. Se o texto de ajuda estiver aberto, fecha o texto de ajuda do parâmetro. Pressionar a tecla por 2 s retorna ao display operacional ("posição inicial").
	Com um assistente Sai do assistente e leva você até o próximo nível superior.
	Para editor de texto e numérico Fecha a visualização de edição sem aplicar as mudanças.
	Combinação das teclas Menos/Enter (pressionar e manter pressionadas as teclas simultaneamente)
-+E	 Se o bloqueio de teclado estiver habilitado: Pressionar a tecla por 3 s desabilita o bloqueio do teclado. Se o bloqueio de teclado não estiver habilitado: Pressionar a tecla por 3 s abre o menu de contexto incluindo a seleção para ativação do bloqueio de teclado.
	bloqueio do teclado.

8.3.5 Abertura do menu de contexto

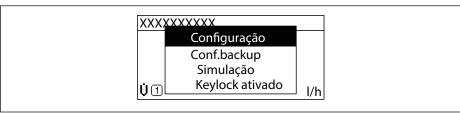
Usando o menu de contexto, o usuário pode acessar os seguintes menus rápida e diretamente a partir do display operacional:

- lacktriangle Configurar
- Cópia de segurança dos dados
- Simulação

Acessar e fechar o menu de contexto

O usuário está no display operacional.

- 1. Pressione as teclas □ e © por mais de 3 segundos.
 - □ O menu de contexto abre.



A0034608-F

- 2. Pressione \Box + \pm simultaneamente.
 - O menu de contexto é fechado e o display operacional aparece.

Acessando o menu por meio do menu de contexto

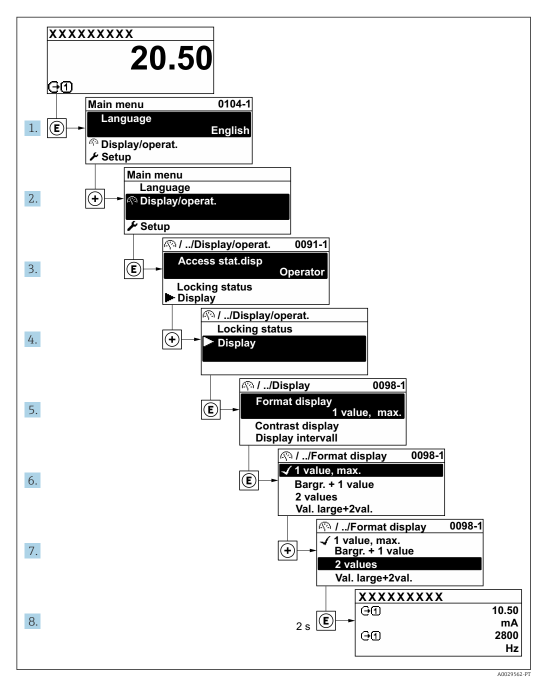
- 1. Abra o menu de contexto.
- 2. Pressione 🛨 para navegar no menu desejado.
- 3. Pressione 🗉 para confirmar a seleção.
 - ► O menu selecionado abre.

8.3.6 Navegar e selecionar a partir da lista

Elementos de operação diferentes são utilizados para navegar através do menu de operação. O caminho de navegação é exibido à esquerda no cabeçalho. Os ícones são exibidos na frente dos menus individuais. Esses ícone também são exibidos no cabeçalho durante a navegação.

Para uma explicação da visão de navegação com símbolos e elementos de operação Para uma explicação da visão de navegação com símbolos e elementos de operação

Exemplo: Definir o número de valores medidos exibidos em "2 valores"



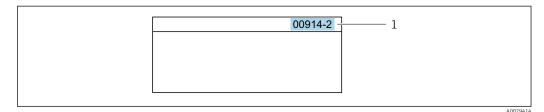
8.3.7 Chamada de parâmetro diretamente

Um número de parâmetro é atribuído a cada parâmetro para que possa acessar um parâmetro diretamente através do display local. Inserir este código de acesso no parâmetro **Acesso direto** chama o parâmetro desejado diretamente.

Caminho de navegação

Especialista → Acesso direto

O código de acesso direto é formado por um número de 5 dígitos (no máximo) e o número do canal, o qual identifica o canal de uma variável de processo: ex. 00914-2. Na visualização de navegação, ele aparece do lado direito do cabeçalho no parâmetro selecionado.



Código de acesso direto

Observe o seguinte ao inserir o código de acesso direto:

- Os zeros à esquerda no código de acesso direto não precisam ser inseridos. Exemplo: Insira "914" ao invés de "00914"
- Se não for inserido nenhum número do canal, o canal 1 é aberto automaticamente. Exemplo: Insira **00914** → parâmetro **Atribuir variável do processo**
- Se for aberto um canal diferente: Insira o código de acesso direto com o número do canal correspondente.
 - Exemplo: Insira **00914-2** → parâmetro **Atribuir variável do processo**
- Para o código de acesso direto dos parâmetros individuais, consulte o documento "Descrição dos parâmetros do equipamento" para o equipamento

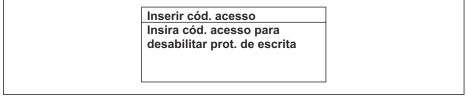
8.3.8 Chamada de texto de ajuda

O texto de ajuda está disponível para alguns parâmetros e pode ser convocado na visualização do navegador. O texto de ajuda fornece uma breve explicação da função do parâmetro e fornecendo suporte para comissionamento rápido e seguro.

Chamada e fechamento de texto de ajuda

O usuário está na visualização de navegação e a barra de seleção está em um parâmetro.

- 1. Pressione E para 2 s.
 - ► O texto de ajuda para o parâmetro selecionado abre.



A0014002-P

- 23 Exemplo: texto de ajuda para o parâmetro "Inserir código de acesso"
- 2. Pressione \Box + \pm simultaneamente.
 - → O texto de ajuda é fechado.

8.3.9 Alterar parâmetros

Os parâmetros podem ser alterados através do editor numérico ou do editor de texto.

- Editor numérico: Altera os valores em um parâmetro, ex. especificação de valores limites.
- Editor de texto: Insere o texto em um parâmetro, ex. nome do taq.

Uma mensagem é exibida se o valor inserido estiver fora da faixa permitida.

Ins. código de acesso Ins. inválida ou fora de alcance valor Mín:0 Máx:9999

A0014049-PT

Para uma descrição da visualização de edição - que consiste em editor de texto e editor numérico - com símbolos → 🖺 51, para uma descrição dos elementos de operação → 🖺 53

8.3.10 Funções de usuário e autorização de acesso relacionada

Definição da autorização de acesso para funções de usuário

Quando o equipamento é fornecido de fábrica, ainda não há um código de acesso definido . A autorização de acesso (acesso leitura e gravação) para o equipamento não é restrita e corresponde ao função do usuário "Manutenção" .

- ▶ Definir o código de acesso.
 - O função do usuário "Operador" é redefinido além do função do usuário "Manutenção". A autorização de acesso é diferente para as duas funções de usuário.

Autorização de acesso para parâmetros: função do usuário "Manutenção"

Status do código de acesso	Acesso para leitura	Acesso para gravação
Um código de acesso ainda não foi definido (Ajuste de fábrica).	V	V
Após a definição de um código de acesso.	V	✓ 1)

1) O usuário tem acesso de gravação apenas após inserir o código de acesso.

Autorização de acesso para parâmetros: função do usuário "Operador"

Status do código de acesso	Acesso para leitura	Acesso para gravação
Após a definição de um código de acesso.	V	1)

- Apesar do código de acesso definido, alguns parâmetros podem sempre ser modificados e, assim, não precisam de proteção contra gravação, pois eles não afetam a medição. Consulte a seção "Proteção contra gravação por meio de código de acesso"
- A função na qual o usuário está atualmente conectado é indicada pelo Parâmetro **Direito de acesso**. Caminho de navegação: Operação → Direito de acesso

8.3.11 Desabilitação da proteção contra gravação através do código

Se o símbolo ଼ aparece no display local em frente a um parâmetro, o parâmetro é protegido contra gravação por um código de acesso específico do usuário e seu valor não pode ser mudado no momento usando a operação local → ☐ 121.

A proteção contra gravação do parâmetro através da operação local pode ser desabilitada inserindo o código de acesso específico para o usuário em parâmetro **Inserir código de acesso** ($\Rightarrow \equiv 106$) através da respectiva opção de acesso.

- 1. Após pressionar 🗉, o prompt de entrada para o código de acesso aparece.
- 2. Insira o código de acesso.
 - O símbolo ana frente dos parâmetros desaparece, todos os parâmetros previamente protegidos contra gravação tornam-se reabilitados.

8.3.12 Habilitação e desabilitação do bloqueio do teclado

O bloqueio do teclado permite bloquear o acesso a todo o menu de operação através de operação local. Como resultado, não se torna mais possível navegar pelo menu de operação ou mudar os valores dos parâmetros individuais. Os usuários podem somente ler os valores medidos no display de operação.

O bloqueio do teclado é ativado e desativado no menu de contexto.

Ativação do bloqueio do teclado

- 🚹 O bloqueio do teclado é ativado automaticamente:
 - Se o equipamento n\u00e3o foi operado atrav\u00e9s do display por > 1 minuto.
 - Sempre que o equipamento é reiniciado.

Para ativar o bloqueio manualmente:

- 1. O equipamento está no display do valor medido.

 Pressione as teclas □ e ▣ por 3 segundos.
 - ► Aparece o menu de contexto.
- 2. No menu de contexto, selecione **Chave de bloqueio ativadaa opção** .
 - → O bloqueio do teclado está ativado.
- Se o usuário tentar acessar o menu de operação enquanto o bloqueio estiver ativo, a **Chave de bloqueio ativada** mensagem aparece.

Desativação do bloqueio do teclado

- ► O bloqueio do teclado está ativado. Pressione as teclas □ e 亘 por 3 segundos.
 - → O bloqueio do teclado está desativado.

8.4 Acesso ao menu de operação através do navegador da web

8.4.1 Escopo de função

Graças ao servidor web integrado, o equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador Web e através da interface de serviço (CDI-RJ45) ou através da interface Wi-Fi. A estrutura do menu de operação é a mesma do display local. Além dos valores medidos, também são exibidas informações de status do equipamento, permitindo que os usuários monitorem o status do equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser gerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.

Um equipamento que tem uma interface Wi-Fi (pode ser pedido como opção) é necessário para a conexão Wi-Fi: código de pedido para "Display; operação", opção G "4 linhas,

iluminado; controle touchscreen + Wi-Fi". O equipamento atua como um Ponto de acesso e permite a comunicação através de computador ou um terminal portátil móvel.



Para informações adicionais sobre o servidor de rede, consulte a documentação especial do equipamento

Especificações 8.4.2

Hardware do computador

Hardware	Interface	
	CDI-RJ45	Wi-Fi
Interface	O computador deve ter uma interface RJ45.	A unidade operacional deve ter uma interface WLAN.
Conexão	Cabo Ethernet com conector RJ45.	Conexão através de Wireless LAN.
Blindagem	Tamanho recomendado: ≥12" (depende da resolução da tela)	

Software do computador

Software	Interface		
	CDI-RJ45	Wi-Fi	
Sistemas operacionais recomendados	 Microsoft Windows 8 ou superior. Sistemas operacionais móveis: iOS Android Microsoft Windows XP é compatível. Microsoft Windows 7 é compatível. 		
Navegadores da web compatíveis	 Microsoft Internet Explorer 8 ou superior Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Safari 		

Ajustes do computador

Ajuste de parâmetro	Interface		
	CDI-	RJ45	Wi-Fi
Direitos de usuário	São necessários direitos de usuário apropriados (por exemplo, direitos de administrador) para configurações de TCP / IP e servidor proxy (para ajustar o endereço IP, a máscara de sub-rede etc.).		
As configurações do servidor proxy do navegador de web	A configuração <i>Usar servidor proxy para LAN</i> do navegador web deve ser desativada .		
JavaScript	Javas	Script deve estar habilitado.	
	i	1	let/basic.html na barra de endereço do talmente funcional porém simplificada
	i	17	de firmware: para habilitar a exibição ria temporária (cachê) do navegador

Ajuste de parâmetro	Interface	
	CDI-RJ45	Wi-Fi
Conexões de rede	Apenas as conexões de rede ativas ao medidor devem ser usadas.	
	Desligar todas as outras conexões de rede, como a Wi-Fi.	Desligar todas as outras conexões de rede.

Em casos de problemas de conexão: → 🖺 137

Medidor: Através da interface de operação CDI-RJ45

Equipamento	Interface de operação CDI-RJ45
Medidor	O medidor possui uma interface RJ45.
Servidor de rede	O servidor da web deve ser habilitado, ajuste de fábrica: ON Para mais informações sobre a habilitação do servidor da web → 🖺 64

Medidor: através da interface Wi-Fi

Equipamento	Interface Wi-Fi
Medidor	O medidor tem uma antena Wi-Fi: Transmissor com antena Wi-Fi integrada Transmissor com antena Wi-Fi externa
Servidor de rede	O servidor web e Wi-Fi deve estar habilitado; ajuste de fábrica: ON Para mais informações sobre a habilitação do servidor da web → 🗎 64

8.4.3 Estabelecimento da conexão

Através da interface de operação (CDI-RJ45)

Preparação do medidor

- Dependendo da versão do invólucro:
 Solte as braçadeiras ou os parafusos de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Dependendo da versão do invólucro: Desparafuse ou abra a tampa do invólucro.
- 3. A localização da tomada de conexão depende do medidor e do protocolo de comunicação:

Conecte o computador ao conector RJ45 através do cabo de conexão Ethernet padrão.

Configuração do protocolo Internet do computador

As informações a seguir referem-se às configurações padrão Ethernet do equipamento.

Endereço IP do equipamento: 192.168.1.212 (Ajuste de fábrica)

- 1. Ligue o medidor.
- 2. Conectar ao computador utilizando um cabo $\rightarrow \triangleq 66$.
- 3. Se uma segunda placa de rede não for usada, feche todos os aplicativos no notebook.
 - Aplicativos que exigem internet ou uma rede, como e-mail, aplicativos SAP, internet ou Windows Explorer.
- 4. Feche todos os navegadores de internet abertos.
- 5. Configure as propriedades do protocolo de internet (TCP/IP) como definido na tabela:

Endereço IP	192.168.1.XXX; para XXX todas as sequências numéricas, exceto: 0, 212 e 255 \rightarrow por ex. 192.168.1.213
Máscara de sub-rede	255.255.255.0
Gateway predefinido	192.168.1.212 ou deixe as células vazias

Através de interface WLAN

Configuração do protocolo Internet do terminal móvel

AVISO

Se a conexão WLAN for perdida durante a configuração, as configurações definidas podem ser perdidas.

 Certifique-se de que a conexão WLAN não caia durante a configuração do equipamento.

AVISO

Em princípio, evite acesso simultâneo ao medidor através da interface de operação (CDI-RJ45) e da interface WLAN a partir do mesmo terminal móvel. Isso pode causar um conflito de rede.

- Ative apenas uma interface de operação (Interface de operação CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- ▶ Se a comunicação simultânea for necessária: configure diferentes faixas de endereço IP, ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) e 192.168.1.212 (interface de operação CDI-RJ45).

Preparação do terminal móvel

▶ Habilite a recepção WLAN no terminal móvel.

Estabelecimento de uma conexão do terminal móvel até o medidor

- 1. Nas configurações Wi-Fi do terminal móvel: Selecione o medidor usando o SSID (ex. EH Promag 300 A802000).
- 2. Se necessário, selecione o método de criptografia WPA2.
- 3. Insira a senha: número de série do medidor ex-works (ex. L100A802000).
 - LED no módulo do display pisca: agora é possível operar o medidor com o navegador da web, FieldCare ou DeviceCare.
- 🚹 O número de série pode ser encontrado na etiqueta de identificação.
- Para garantir a segurança e a rápida atribuição da rede Wi-Fi a um ponto de medição, recomenda-se alterar o nome SSID. Deve ser possível atribuir claramente o nome SSID ao ponto de medição (ex.: nome de taq) porque ele é exibido como a rede Wi-Fi.

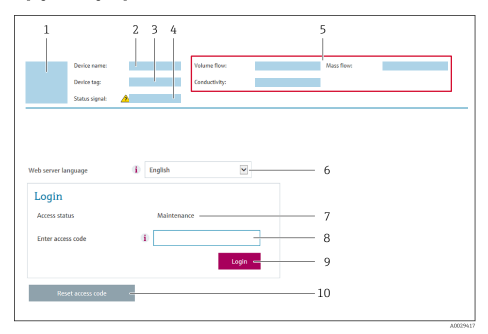
Desconexão

Após configuração do medidor:
 Termine a conexão WLAN entre a unidade de operação e o medidor.

Inicialização do navegador de internet

1. Inicie o navegador de internet no computador.

- 2. Insira o endereço IP do servidor da web na linha de endereço do navegador da web: 192.168.1.212
 - ► A página de login aparece.



- 1 Imagem do equipamento
- 2 Nome do equipamento
- 3 Tag do equipamento (→ 🗎 79)
- 4 Sinal de status
- 5 Valores de medição atuais
- 6 Idioma de operação
- 7 Função do usuário
- 8 Código de acesso
- 9 Login
- 10 Restaure código de acesso ($\rightarrow \implies 118$)
- Se não aparecer a página de login ou se a página estiver incompleta 🗕 🖺 137

8.4.4 Fazer o login

- 1. Selecione o idioma de operação preferencial para o navegador da web.
- 2. Insira o código de acesso específico do usuário.
- 3. Pressione **OK** para confirmar sua entrada.

 Código de acesso
 0000 (ajuste padrão); pode ser alterado pelo cliente

Se nenhuma ação for realizada por 10 minutos, o navegador da web retorna automaticamente à página de login.

8.4.5 Interface do usuário



- Sequência de função
- 2 Idioma do display local
- 3 Área de navegação

Cabeçalho

As informações a seguir aparecem no cabeçalho:

- Nome do equipamento
- Etiqueta de equipamento
- Status do equipamento com sinal de status → 🗎 143
- Valores de medição atuais

Sequência de função

Funções	Significado
Valores medidos	Exibe os valores medidos do equipamento
Menu	 Acesso ao menu de operação a partir do medidor A estrutura do menu de operação é a mesma que para o display local
Menu	Para informações detalhadas sobre a estrutura do menu de operação, consulte as Instruções de operação para o medidor
Status do equipamento	Exibe as mensagens de diagnóstico atualmente pendentes, listadas na ordem de prioridade
Gestão de dados	Troca de dados entre o PC e o medidor: Configuração do equipamento: Carregue as configurações a partir do equipamento (formato XML, salve a configuração) Salve as configurações no equipamento (formato XML, restaure a configuração) Registro - Registro de evento exportado (arquivo .csv) Documentos - Exportar documentos: Exportar o registro de dados backup (aquivo .csv, crie a documentação do ponto de medição) Relatório de verificação (arquivo pdf., somente disponível com a "Verificação Heartbeat" Atualização do firmware - Programar a versão do firmware
Configuração de rede	Configuração e verificação de todos os parâmetros necessários para estabelecer a conexão com o medidor: Ajustes de rede (por exemplo Endereço IP, endereço MAC) Informações do equipamento (por exemplo, número de série, versão do firmware)
Logout	Fim da operação e chamada da página de login

Área de navegação

Se uma função estiver selecionada na barra de funções, os submenus da função abrem na área de navegação. Agora, o usuário pode navegar pela estrutura do menu.

Área de trabalho

Dependendo da função selecionada e os submenus relacionados, várias ações podem ser executadas nessa área:

- Configuração dos parâmetros
- Leitura dos valores medidos
- Chamada de texto de ajuda
- Início de um upload/download

8.4.6 Desabilitar o servidor de internet

O servidor de internet do medidor pode ser ligado e desligado conforme necessário, usando parâmetro **Função Web Server**.

Navegação

Menu "Especialista" → Comunicação → Web server

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Função Web Server	Ligue e desligue o servidor de internet.	Desl.HTML OffLigado	Ligado

Escopo de funções da parâmetro "Função Web Server"

Opção	Descrição
Desl.	 O servidor de rede está completamente desabilitado. A porta 80 está bloqueada.
HTML Off	A versão HTML do servidor de rede não está disponível.
Ligado	 A funcionalidade completa do servidor de rede está disponível. JavaScript é usado. A senha é transferida em um estado criptografado. Qualquer alteração na senha também é transferida em um estado criptografado.

Habilitar o servidor de internet

Se o servidor de internet estiver desabilitado, pode apenas ser reabilitado com a parâmetro **Função Web Server**, através das seguintes opções de operação:

- Através do display local
- Através da Bedientool "FieldCare"
- Através da ferramenta de operação "DeviceCare"

8.4.7 Desconexão

- Antes de desconectar-se, execute um backup de dados através da função **Data** management (configuração de upload do equipamento) se necessário.
- 1. Selecione a entrada **Logout** na linha de funções.
 - ► A página inicial com a caixa de login aparece.
- 2. Feche o navegador de internet.
- 3. Se não for mais necessário:

Redefina as propriedades modificadas do protocolo da Internet (TCP/IP) $\rightarrow \triangleq 60$.

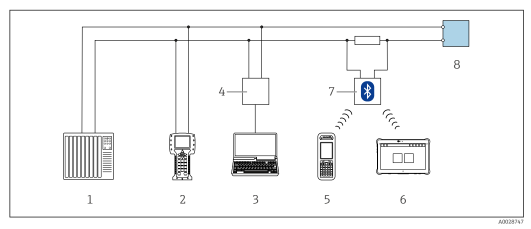
8.5 Acesso ao menu de operação através da ferramenta de operação

A estrutura do menu operacional nas ferramentas de operação é a mesma para operação através do display local.

8.5.1 Conexão da ferramenta de operação

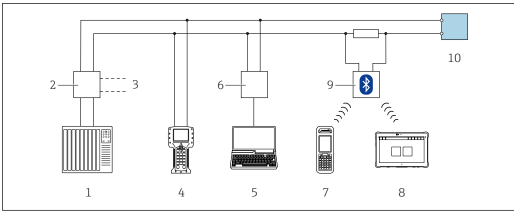
Através do protocolo HART

Essa interface de comunicação está disponível em versões do equipamento com uma saída HART.



■ 24 Opções para operação remota através do protocolo HART (ativa)

- 1 Sistema de controle (por ex. PLC)
- 2 Comunicador de campo 475
- 3 Computador com navegador web (por ex., Internet Explorer) para acessar o servidor web integrado do equipamento ou computador com uma ferramenta de operação (por ex., FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) com COM DTM "CDI Comunicação TCP/IP"
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Modem VIATOR Bluetooth com cabo de conexão
- 8 Transmissor



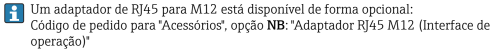
₽ 25 Opções para operação remota através do protocolo HART (passiva)

- 1 Sistema de controle (por ex. PLC)
- Unidade da fonte de alimentação do transmissor, por exemplo, RN221N (com resistor de comunicação) 2
- 3 Conexão para Commubox FXA195 e Field Communicator 475
- Comunicador de campo 475
- Computador com navegador web (por ex., Internet Explorer) para acessar o servidor web integrado do equipamento ou computador com uma ferramenta de operação (por ex., FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) com COM DTM "CDI Comunicação TCP/IP"
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 8 Field Xpert SMT70
- Modem VIATOR Bluetooth com cabo de conexão
- 10 Transmissor

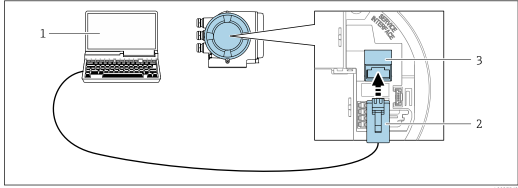
Interface de serviço

Através da interface de operação (CDI-RJ45)

É possível estabelecer uma conexão ponto a ponto através da configuração local do equipamento. Com o invólucro aberto, a conexão é estabelecida diretamente através da interface de operação (CDI-RJ45) do equipamento.



O adaptador conecta a interface de operação (CDI-RJ45) a um conector M12 montado na entrada para cabos. A conexão com a interface de operação pode ser estabelecida através do conector M12 sem abrir o equipamento.

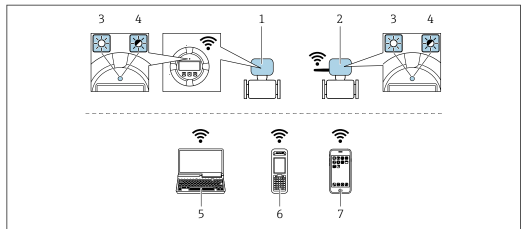


Conexão através de Interface de operação (CDI-RJ45)

- Computador com navegador de internet (ex.: Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) para acessar o servidor de rede integrado ou com a ferramenta de operação "FieldCare", "DeviceCare" com COM DTM "Comunicação CDI TCP/IP"
- 2 Cabo de conexão Ethernet padrão com conector RJ45
- Interface de operação (CDI-RJ45) do medidor com acesso ao servidor de rede integrado

Através de interface Wi-Fi

A interface Wi-Fi opcional está disponível na seguinte versão do equipamento: Código de pedido para "Display; operação", opção G "4 linhas, iluminado; controle por toque + Wi-Fi"



A0034570

- 1 Transmissor com antena Wi-Fi integrada
- 2 Transmissor com antena Wi-Fi externa
- B LED aceso constantemente: a recepção da Wi-Fi é habilitada no medidor
- 4 LED piscando: conexão Wi-Fi estabelecida entre a unidade de operação e o medidor
- 5 Computador com interface Wi-Fi e navegador da web (ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) para acessar o servidor de rede integrado ao equipamento ou com ferramenta operacional (ex. FieldCare, DeviceCare)
- 6 Terminal portátil móvel com interface Wi-Fi e navegador da web (ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) para acessar o servidor de rede integrado ao equipamento ou ferramenta operacional (ex. FieldCare, DeviceCare)
- 7 Smartphone ou tablet (por ex., Field Xpert SMT70)

Função	Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g (2.4 GHz)	
Criptografia	WPA2-PSK AES-128 (em conformidade com IEEE 802.11i)	
Canais Wi-Fi configuráveis	1 a 11	
Grau de proteção	IP67	
Antenas disponíveis	 Antena interna Antena externa (opcional) Em casos de condições insuficientes de transmissão/recebimento no local da instalação. Somente 1 antena está ativa de cada vez! 	
Alcance	 Antena interna: geralmente 10 m (32 ft) Antena externa: geralmente 50 m (164 ft) 	
Materiais (antena externa)	 Antena: plástico ASA (acrilonitrila estireno acrilato) e latão niquelado Adaptador: Aço inoxidável e latão niquelado Cabo: Polietileno Plugue: Latão niquelado Suporte em ângulo: Aço inoxidável 	

Configuração do protocolo Internet do terminal móvel

AVISO

Se a conexão WLAN for perdida durante a configuração, as configurações definidas podem ser perdidas.

► Certifique-se de que a conexão WLAN não caia durante a configuração do equipamento.

AVISO

Em princípio, evite acesso simultâneo ao medidor através da interface de operação (CDI-RJ45) e da interface WLAN a partir do mesmo terminal móvel. Isso pode causar um conflito de rede.

- Ative apenas uma interface de operação (Interface de operação CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- ► Se a comunicação simultânea for necessária: configure diferentes faixas de endereço IP, ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) e 192.168.1.212 (interface de operação CDI-RJ45).

Preparação do terminal móvel

► Habilite a recepção WLAN no terminal móvel.

Estabelecimento de uma conexão do terminal móvel até o medidor

- 1. Nas configurações Wi-Fi do terminal móvel: Selecione o medidor usando o SSID (ex. EH_Promag_300_A802000).
- 2. Se necessário, selecione o método de criptografia WPA2.
- 3. Insira a senha: número de série do medidor ex-works (ex. L100A802000).
 - LED no módulo do display pisca: agora é possível operar o medidor com o navegador da web, FieldCare ou DeviceCare.
- 🎦 O número de série pode ser encontrado na etiqueta de identificação.
- Para garantir a segurança e a rápida atribuição da rede Wi-Fi a um ponto de medição, recomenda-se alterar o nome SSID. Deve ser possível atribuir claramente o nome SSID ao ponto de medição (ex.: nome de tag) porque ele é exibido como a rede Wi-Fi.

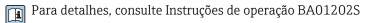
Desconexão

Após configuração do medidor:
 Termine a conexão WLAN entre a unidade de operação e o medidor.

8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370

Faixa de função

Field Xpert SFX350 e Field Xpert SFX370 são computadores portáteis para comissionamento e manutenção. Eles permitem configuração e diagnóstico eficientes do equipamento para equipamentos HART e FOUNDATION fieldbus em **área não** classificada (SFX350, SFX370) e **em área c**lassificada (SFX370).



Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte informação → 🖺 72

8.5.3 FieldCare

Escopo de funções

Ferramenta de gerenciamento de ativos da planta baseado em FDT da Endress+Hauser. É possível configurar todos os equipamentos de campo inteligentes em um sistema e ajudálo a gerenciá-las. Através do uso das informações de status, é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles.

O acesso é através de:

- Protocolo HART
- Interface de operação CDI-RJ45 → 🖺 66
- Interface WLAN → 🗎 67

Funções típicas:

- Parametrização dos transmissores
- Carregar e salvar os dados do equipamento (upload/download)
- Documentação do ponto de medição
- Visualização da memória de valor medido (registrador de linha) e registro de eventos
- Para informações adicionais sobre FieldCare, consulte as Instruções de operação BA00027S e BA00059S

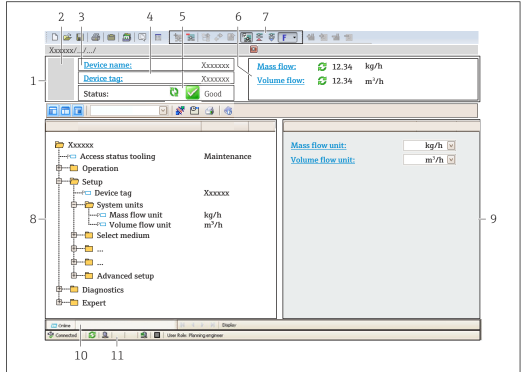
Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte as informações → 🗎 72

Estabelecimento da conexão

- 1. Inicie o FieldCare e lance o projeto.
- 2. Na rede: adicione um equipamento.
 - ► A janela **Add device** é aberta.
- 3. Selecione a opção **CDI Comunicação TCP/IP** a partir da lista e pressione **OK** para confirmar.
- 4. Clique com o botão direito do mouse em **CDI Comunicação TCP/IP** e selecione a opção **Add device** no menu de contexto que se abre.
- 5. Selecione o equipamento desejado a partir da lista e pressione **OK** para confirmar.
 - ► A janela CDI Comunicação TCP/IP (Configuration) é aberta.
- 6. Insira o endereço do equipamento no campo **IP address**: 192.168.1.212 e pressione **Enter** para confirmar.
- 7. Estabeleça a conexão com o equipamento.
- Para informações adicionais, consulte as Instruções de operação BA00027S e BA00059S

Interface do usuário



A0021051-PT

- 1 Cabeçalho
- 2 Imagem do equipamento
- 3 Nome do equipamento
- 4 Nome de tag
- 6 Área de display para valores medidos atuais
- Barra de edição com funções adicionais como salvar/carregar, lista de eventos e criação de documento
- 8 Área de navegação com estrutura do menu de operação
- 9 Área de trabalho
- 10 Faixa de ação
- 11 Área de status

8.5.4 DeviceCare

Escopo de funções

Ferramenta para conectar e configurar os equipamentos de campo Endress+Hauser.

O modo mais rápido de configurar equipamentos de campo Endress+Hauser é com a ferramenta dedicada "DeviceCare". Junto com os gerenciadores de tipo de equipamento (DTMs), ele apresenta uma solução conveniente e abrangente.



Para detalhes, consulte o Catálogo de inovações INO1047S

Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte as informações → 🗎 72

8.5.5 Gerenciador de equipamento AMS

Escopo de funções

Programa de gerenciamento de processos Emerson para operação e configuração de medidores através do protocolo HART.

70

Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte dados \rightarrow \blacksquare 72

8.5.6 SIMATIC PDM

Escopo de funções

SIMATIC PDM é um programa padronizado, independente do fabricante da Siemens para operação, configuração, manutenção e diagnóstico de equipamentos de campo inteligentes através do protocolo HART.

Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte as informações em \rightarrow \blacksquare 72

8.5.7 Comunicador de campo 475

Escopo de funções

Terminal industrial portátil do gerenciamento de processos Emerson para configuração remota e display de valor medido através do protocolo HART.

Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte dados \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 72

9 Integração do sistema

9.1 Visão geral dos arquivos de descrição do equipamento

9.1.1 Dados da versão atual para o equipamento

Versão do firmware	01.06.zz	 Na página de rosto das Instruções de Operação Na etiqueta de identificação do transmissor Versão do firmware Diagnóstico → Informações do equipamento → Versão do firmware
Data de lançamento da versão do firmware	08.2022	
ID do fabricante	0x11	ID do fabricante Diagnóstico → Informações do equipamento → ID do fabricante
ID do tipo de equipamento	0x3C	Tipo de equipamento Diagnóstico → Informações do equipamento → Tipo de equipamento
Revisão de protocolo HART	7	Revisão HART Especialista → Comunicação → Saída HART → Informação → Revisão HART
Revisão do equipamento	1	 Na etiqueta de identificação do transmissor Versão do equipamento Diagnóstico → Informações do equipamento → Versão do equipamento

Para uma visão geral das diversas versões de firmware para o equipamento → 🗎 157

9.1.2 Ferramentas de operação

O arquivo de descrição do equipamento adequado para as ferramentas de operação individuais está listado abaixo, juntamente com a informação sobre onde o arquivo pode ser adquirido.

Ferramenta de operação através de Protocolo HART	Fontes para obtenção dos arquivos de descrição do equipamento (DD)
FieldCare	 www.endress.com → Área de Downloads CD-ROM (contate a Endress+Hauser) DVD (contate a Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Área de Downloads CD-ROM (contate a Endress+Hauser) DVD (contate a Endress+Hauser)
Field Xpert SMT70Field Xpert SMT77	Use a função atualizar do terminal portátil
Gerenciador de equipamento AMS (Emerson Process Management)	www.endress.com → Área de Downloads
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Área de Downloads
Comunicador de campo 475 (Emerson Process Management)	Use a função atualizar do terminal portátil

9.2 Variáveis medidas através do protocolo HART

As seguintes variáveis medidas (variáveis do equipamento HART) estão atribuídas às variáveis dinâmicas na fábrica:

Variáveis dinâmicas	Variáveis medidas (Variáveis do equipamento HART)
Variável dinâmica do equipamento (PV)	Vazão volumétrica
Variável dinâmica secundária (SV)	Totalizador 1
Variável dinâmica terciária (TV)	Totalizador 2
Variável dinâmica quaternária (QV)	Totalizador 3

A atribuição das variáveis medidas às variáveis dinâmicas podem ser modificadas e atribuídas conforme desejadas por operação local e ferramenta de operação usando os seguintes parâmetros:

- Especialista \rightarrow Comunicação \rightarrow Saída HART \rightarrow Saída \rightarrow Atribuir PV
- Especialista → Comunicação → Saída HART → Saída → Atribuir SV
- Especialista → Comunicação → Saída HART → Saída → Atribuir TV
- Especialista → Comunicação → Saída HART → Saída → Atribuir QV

As seguintes variáveis medidas podem ser atribuídas às variáveis dinâmicas:

Variáveis medidas para PV (variável dinâmica primária)

- Desl.
- Vazão volumétrica
- Vazão mássica
- Vazão volumétrica corrigida
- Velocidade de vazão
- Condutividade 1)
- Condutividade corrigida ¹⁾
- Temperatura ¹⁾
- Temperatura da eletrônica

Variáveis medidas para SV, TV, QV (variáveis dinâmicas secundárias, terciárias e quaternárias)

- Vazão volumétrica
- Vazão mássica
- Vazão volumétrica corrigida
- Velocidade de vazão
- Condutividade 2)
- Condutividade corrigida²⁾
- Temperatura ²⁾
- Temperatura da eletrônica
- Totalizador 1
- Totalizador 2
- Totalizador 3
- A faixa de opções aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicação.

Variáveis de equipamento

As variáveis de equipamento são permanentemente atribuídas. Um máximo de 8 variáveis de equipamento podem ser transmitidas:

- 0 = vazão volumétrica
- 1 = vazão mássica
- 2 = vazão volumétrica corrigida

¹⁾ Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

²⁾ Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

- 3 = velocidade da vazão
- 4 = condutividade
- 5 = condutividade corrigida
- 6 = temperatura
- 7 = temperatura eletrônica
- 8 = totalizador 1
- 9 = totalizador 2
- 10 = totalizador 3

9.3 Outras configurações

A funcionalidade do modo Burst em conformidade com a Especificação HART 7:

Navegação

Menu "Especialista" \to Comunicação \to Saída HART \to Configuração burst \to Configuração burst 1 para n

► Configuração	o burst 1 para n	
	Modo Burst 1 para n	→ 🗎 75
	Comando Burst 1 para n	→ 🗎 75
	Variável Burst 0	→ 🗎 75
	Variável Burst 1	→ 🖺 75
	Variável Burst 2	→ 🖺 75
	Variável Burst 3	→ 🖺 75
	Variável Burst 4	→ 🖺 75
	Variável Burst 5	→ 🖺 75
	Variável Burst 6	→ 🖺 75
	Variável Burst 7	→ 🖺 75
	Modo burst trigger	→ 🖺 75
	Nível burst trigger	→ 🖺 76
	Min. periodo update	→ 🖺 76
	Max. periodo update	→ 🖺 76

74

Parâmetro	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo Burst 1 para n	Ativação do modo Burst HART para mensagem Burst X.	Desl. Ligado	Desl.
Comando Burst 1 para n	Selecione o comando HART que é enviado para o HART master.	 Comando 1 Comando 2 Comando 3 Comando 9 Comando 33 Comando 48 	Comando 2
Variável Burst 0	Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade* Condutividade corrigida* Temperatura da eletrônica HBSI* Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Densidade Temperatura* Entrada Hart Porcentagem da faixa Valor de corrente Variável primária (PV) Variável Secundária (SV) Variável Quartenária (QV) Não usado	Vazão volumétrica
Variável Burst 1	Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Variável Burst 2	Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Variável Burst 3	Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Variável Burst 4	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Variável Burst 5	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Variável Burst 6	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Variável Burst 7	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Modo burst trigger	Selecione o evento que dispara a mensagem burst X.	 Contínuo Janela * Subida * Descida * Sobre mudança 	Contínuo

Parâmetro	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Nível burst trigger	Insira o valor que ativa a mensagem burst. Juntamente com a opção selecionada no parâmetro Modo burst trigger o valor disparado Burst determina o tempo da mensagem Burst X.	Número do ponto flutuante assinado	-
Min. periodo update	Insira o intervalo de tempo mínimo entre dois comandos Burst da mensagem Burst X.	Inteiro positivo	1 000 ms
Max. periodo update	Insira o intervalo de tempo máximo entre dois comandos Burst da mensagem Burst X.	Inteiro positivo	2 000 ms

^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10 Comissionamento

10.1 Verificação de função

Antes do comissionamento do medidor:

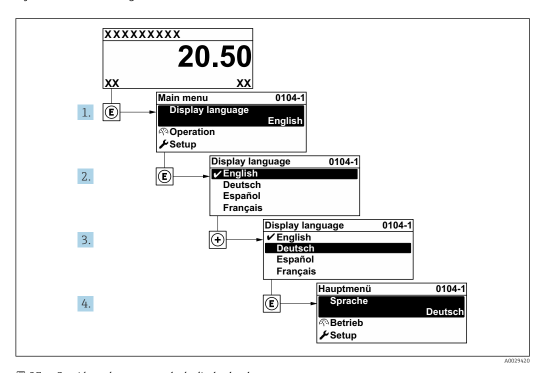
- ► Certifique-se de que as verificações da pós-instalação e pós-conexão tenham sido executadas.
- Checklist para "Verificação pós-instalação" → 🖺 28
- Checklist para "Verificação pós-conexão" → 🗎 43

10.2 Acionamento do medidor

- ▶ Após uma verificação de função bem-sucedida, acione o medidor.
 - Após uma inicialização correta, o display local alterna automaticamente do display de inicialização para o display operacional.
- Se não aparecer nada no display local ou se for exibida uma mensagem de diagnóstico, consulte a seção "Diagnóstico e localização de falhas" > 🖺 136.

10.3 Configuração do idioma de operação

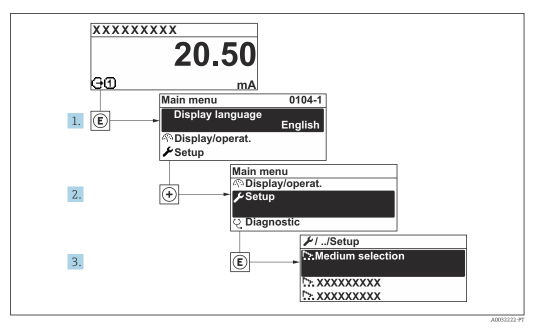
Ajuste de fábrica: inglês ou solicitado com o idioma local



 \blacksquare 27 Considerando-se o exemplo do display local

10.4 Configuração do medidor

- A menu Configuração com seus assistentes contém todos os parâmetros necessários para a operação padrão.
- Navegação até a menu Configuração



28 Considerando-se o exemplo do display local

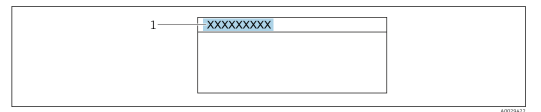
O número de submenus e parâmetros pode variar dependendo da versão do equipamento. Alguns submenus e parâmetros nesses submenus não estão descritos nas instruções de operação. Em vez disso, uma descrição é fornecida na Documentação Especial do equipamento (→ seção "Documentação Complementar").

≁ Configuração	
Tag do equipamento	→ 🗎 79
▶ Unidades do sistema	→ 🖺 79
► Configuração I/O	→ 🖺 81
▶ Entrada de currente 1 para n	→ 🖺 83
▶ Entrada de Status 1 para n	→ 🖺 82
▶ Saída de corrente 1 para n	→ 🖺 84
➤ Saída de pulso/frequência/chave 1 para n	→ 🖺 87
▶ Saida Rele 1 para n	→ 🖺 100
► Saída de pulso dupla	→ 🖺 102
► Exibição	→ 🖺 93
► Corte de vazão baixa	→ 🖺 95
► Detecção de tubo vazio	→ 🖺 97

► Configure flow damping	→ 🖺 103
► Configuração avançada	→ 🖺 105

10.4.1 Definição do nome de tag

Para habilitar a rápida identificação do ponto de medição junto ao sistema, é possível inserir uma designação exclusiva usando o parâmetro **Tag do equipamento** para mudar o ajuste de fábrica.



■ 29 Cabeçalho do display de operação com nome de tag

1 Nome de tag

🚹 Insira o nome do tag na ferramenta de operação "FieldCare" → 🖺 70

Navegação

Menu "Configuração" → Tag do equipamento

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Tag do equipamento		Máx. 32 caracteres, como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /).	Promag

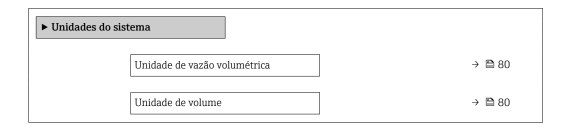
10.4.2 Configuração das unidades do sistema

Em submenu **Unidades do sistema** as unidades de todos os valores medidos podem ser ajustadas.

O número de submenus e parâmetros pode variar dependendo da versão do equipamento. Alguns submenus e parâmetros nesses submenus não estão descritos nas instruções de operação. Em vez disso, uma descrição é fornecida na Documentação Especial do equipamento (→ seção "Documentação Complementar").

Navegação

Menu "Configuração" → Unidades do sistema



Unidade de condutividade	→ 🖺 80
Unidade de temperatura	→ 🖺 80
Unidade de vazão mássica	→ 🖺 81
Unidade de massa	→ 🖺 81
Unidade de densidade	→ 🖺 81
Unidade de vazão volumétrica corrigida	→ 🖺 81
Unidade de volume corrigido	→ 🖺 81

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Unidade de vazão volumétrica	-	Selecionar unidade de vazão volumétrica. Efeito	Lista de seleção da unidade	Depende do país: l/h gal/min (us)
		A unidade selecionada se aplica a: Saída Corte de vazão baixa Variável do processo de simulação		
Unidade de volume	-	Selecionar unidade de volume.	Lista de seleção da unidade	Depende do país: m³ gal (us)
Unidade de condutividade	A opção Ligado é selecionada no parâmetro parâmetro Medição de condutividade .	Selecione a unidade de condutividade. Efeito	Lista de seleção da unidade	μS/cm
		A unidade selecionada se aplica a: Saída de corrente Saída de frequência Saída comutada Variável do processo de simulação		
Unidade de temperatura	-	Selecionar a unidade de temperatura. Efeito	Lista de seleção da unidade	Depende do país: °C °F
		A unidade selecionada se aplica a: Parâmetro Temperatura Parâmetro Valor máximo Parâmetro Valor mínimo Parâmetro Temperatura externa Parâmetro Valor máximo Parâmetro Valor máximo Parâmetro Valor mínimo		

80

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Unidade de vazão mássica	-	Selecionar unidade de vazão mássica. Efeito	Lista de seleção da unidade	Depende do país: kg/h lb/min
		A unidade selecionada se aplica a: Saída Corte de vazão baixa Variável do processo de simulação		
Unidade de massa	-	Selecionar unidade de massa.	Lista de seleção da unidade	Específico do país: kg lb
Unidade de densidade	-	Selecionar unidade de densidade.	Lista de seleção da unidade	Depende do país: • kg/l • lb/ft³
		Efeito		
		A unidade selecionada se aplica a: Saída Variável do processo de simulação		
Unidade de vazão volumétrica corrigida	_	Selecionar unidade de vazão volumétrica corrigida.	Lista de seleção da unidade	Específico do país: Nl/h
		Resultado		■ Sft³/h
		A unidade selecionada se aplica a: Parâmetro Vazão volumétrica corrigida (→ 🖺 126)		
Unidade de volume corrigido	-	Selecionar unidade de vazão volumétrica corrigido.	Lista de seleção da unidade	Específico do país: Nm³ Sft³

10.4.3 Exibição da configuração de E/S

A submenu **Configuração I/O** guia o usuário sistematicamente por todos os parâmetros nos quais a configuração dos módulos de E/S são exibidos.

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração I/O

► Configuração I/O	
Modulo I/O 1 para n numeros dos terminais	→ 🖺 82
Modulo I/O 1 para n informação	→ 🖺 82
Modulo I/O 1 para n Tipo	→ 🖺 82
Aplicar configuração I/O	→ 🖺 82
I/O código de alteração	→ 🖺 82

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modulo I/O 1 para n numeros dos terminais	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo I/O.	 Não usado 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Modulo I/O 1 para n informação	Exibe informação do modulo I/O conectado.	Não conectadoInválidoNão configuravelConfigurávelHART	-
Modulo I/O 1 para n Tipo	Exibe o tipo do modulo I/O.	 Desl. Saída de corrente * Entrada de currente * Entrada de Status * Saída de pulso/frequência/chave * Saída de pulso dupla * Saída Rele * 	Desl.
Aplicar configuração I/O	Aplicar parametrização do módulo I/O de configuração flexível.	■ Não ■ Sim	Não
I/O código de alteração	Insira o código para alterar a configuração de I/O.	Inteiro positivo	0

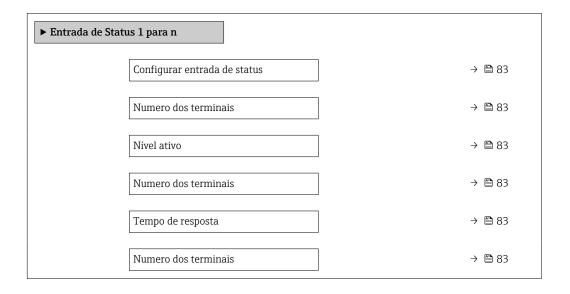
Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.4.4 Configuração da entrada de status

A submenu **Entrada de Status** orienta o usuário sistematicamente por todos os parâmetros que precisam ser ajustados para a configuração da entrada de status.

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Entrada de Status 1 para n



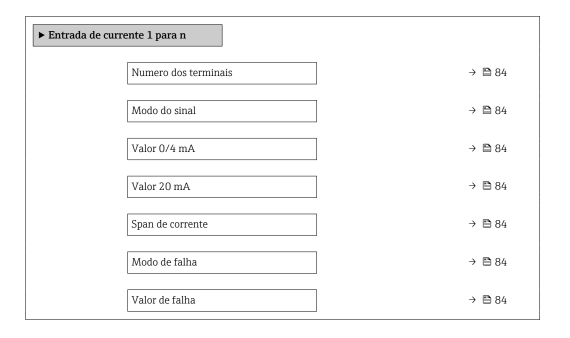
Parâmetro	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Configurar entrada de status	Selecione a função para a entrada digital.	 Desl. Resetar o totalizador 1 Resetar o totalizador 2 Resetar o totalizador 3 Resetar todos os totalizadores Override de vazão 	Desl.
Numero dos terminais	Mostra os números dos terminais utilizados pelo módulo de entrada de status.	Não usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Nível ativo	Definir o nível de sinal de entrada em que a função atribuída é acionada.	Alto Baixo	Alto
Tempo de resposta	Define a minima quantidade de tempo que o sinal de entrada deve permanecer antes da função selecionada seja acionada.	5 para 200 ms	50 ms

10.4.5 Configuração da entrada em corrente

Aassistente "Entrada de currente" orienta o usuário sistematicamente por todos os parâmetros que precisam ser ajustados para a configuração da entrada em corrente.

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Entrada de currente



Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Numero dos terminais	-	Exibe o número dos terminais usados pelo módulo de entrada de corrente.	Não usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Modo do sinal	O medidor não é aprovado para uso em área classificada com o tipo de proteção Ex-i.	Seleciona o modo do sinal para a entrada de corrente.	Passivo Ativo*	Ativo
Valor 0/4 mA	-	Inserir valor 4 mA.	Número do ponto flutuante assinado	0
Valor 20 mA	-	Inserir valor 20 mA.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Span de corrente	-	Selecionar o range de corrente para a saída e o nível superior/ inferior para o sinal de alarme.	■ 420 mA (4 20.5 mA) ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 020 mA (0 20.5 mA)	Específico do país: 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA)
Modo de falha	-	Definir o comportamento de entrada em condição de alarme.	AlarmeÚltimo valor válidoValor definido	Alarme
Valor de falha	No parâmetro Modo de falha , a opção Valor definido é selecionada.	Entre com o valor a ser usado pelo equipamento se caso falte um valor de entrada de um equipamento externo.	Número do ponto flutuante assinado	0

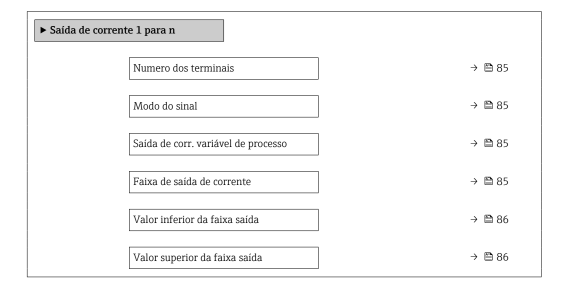
^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.4.6 Configurando a saída em corrente

A assistente **Saída de corrente** orienta você sistematicamente por todos os parâmetros que precisam ser ajustados para a configuração da saída em corrente.

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Saída de corrente



84

Corrente fixa	→ 🖺 86
Amortecimento da saída de corrente	→ 🖺 86
Comportamento de falha S. de corrente	→ 🖺 86
Falha de corrente	→ 🖺 86

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Numero dos terminais	-	Exibe o número dos terminais utilizados pelo módulo de saída de corrente.	 Não usado 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Modo do sinal	-	Selecione o modo de sinal para a saída de corrente.	Ativo * Passivo *	Ativo
Saída de corr. variável de processo		Selecionar variável do processo para saída de corrente.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade Condutividade corrigida* Temperatura da eletrônica Ruído* Shot time da corrente da bobina * Potencial de ref. do eletrodo contra PE* HBSI * Indice de incrustração * Ponto de teste 1 Ponto de teste 2 Ponto de teste 3 	Vazão volumétrica
Faixa de saída de corrente	-	Selecionar o range de corrente para a saída e o nível superior/ inferior para o sinal de alarme.	■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 420 mA (4 20.5 mA) ■ 020 mA (0 20.5 mA) ■ Valor Fixo	Depende do país: 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA)

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Valor inferior da faixa saída	Uma das opções a seguir é selecionada em parâmetro Span de corrente (→ 🖺 85): 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA)	Insira um valor de intervalo inferior para o intervalo de valor medido.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
Valor superior da faixa saída	Uma das opções a seguir é selecionada em parâmetro Span de corrente (→ 🖺 85): • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA) • 420 mA (4 20.5 mA) • 020 mA (0 20.5 mA)	Insira o valor da faixa superior para a faixa do valor medido.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Corrente fixa	A opção Corrente fixa é selecionada em parâmetro Span de corrente (→ 🖺 85).	Define o valor fixado para saída de corrente.	0 para 22.5 mA	22.5 mA
Amortecimento da saída de corrente	Uma variável de processo é selecionada no parâmetro Atribuir saída de corrente (→ 🖺 85) e uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro Span de corrente (→ 🖺 85): 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA)	Ajustar tempo de reação (damping) para sinal de saída de corrente contra futuações no valor medido.	0.0 para 999.9 s	1.0 s
Comportamento de falha S. de corrente	Uma variável de processo é selecionada no parâmetro Atribuir saída de corrente (→ 🖹 85) e uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro Span de corrente (→ 🖺 85): 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (4 20.5 mA)	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	 Mín. Máx. Último valor válido Valor atual Valor Fixo 	Máx.
Falha de corrente	A opção Valor definido é selecionada em parâmetro Modo de falha .	Definir valor de saída de corrente para condição de alarme.	0 para 22.5 mA	22.5 mA

Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.4.7 Configuração do pulso/frequência/saída comutada

A assistente **Saída de pulso/frequência/chave** orienta você sistematicamente por todos os parâmetros que podem ser ajustados para a configuração do tipo de saída selecionado.

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Saída de pulso/frequência/chave



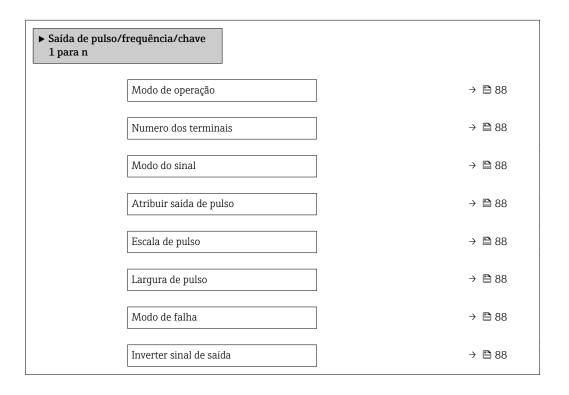
Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Modo de operação	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	ImpulsoFrequênciaChave	Impulso

Configuração da saída em pulso

Navegação

Menu "Configuração" → Saída de pulso/frequência/chave



Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	ImpulsoFrequênciaChave	Impulso
Numero dos terminais	-	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saida PFS.	Não usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Modo do sinal	-	Selecione o modo de sinal para a saída PFS.	 Passivo Ativo* Passive NE 	Passivo
Atribuir saída de pulso 1 para n	A opção opção Impulso é selecionada no parâmetro Modo de operação .	Selecione a variável de processo para a saída de pulso.	Desl.Vazão volumétricaVazão mássicaVazão volumétrica corrigida	Desl.
Escala de pulso	O opção Impulso é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 87) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso (→ 🖺 88).	Insira a quantidade para o valor medido em que um pulso é emitido.	Número de ponto flutuante positivo	Depende do país e do diâmetro nominal
Largura de pulso	A opção Impulso é selecionada em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 87) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso (→ 🖺 88).	Defina a largura de pulso de saída.	0.05 para 2 000 ms	100 ms
Modo de falha	O opção Impulso é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 87) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso (→ 🖺 88).	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	Valor atualSem pulsos	Sem pulsos
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	■ Não ■ Sim	Não

^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Configuração da saída em frequência

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Saída de pulso/frequência/chave

➤ Saída de pulso/frequência/chave 1 para n	
Modo de operação	→ 🖺 89
Numero dos terminais	→ 🖺 89
Modo do sinal	→ 🖺 89

_			
	Atribuir saída de frequência	-	→ 🖺 89
[
	Valor de frequência mínima	_	→ 🖺 90
	valor de frequencia minima		, = ,0
	Valor de frequência máxima	-	→ 🖺 90
	Valor de medição na frequência mínima	-	→ 🖺 90
	Valor de medição na frequência	_	→ 🖺 90
	máxima		, 6 70
[M - J - J - <i>E</i> - 11 -		→ 🖺 90
	Modo de falha		7 🗏 90
,			
	Frequência de falha	-	→ 🖺 90
	Inverter sinal de saída	-	→ 🖺 90
	m. er eer omaa de oardd		, 0

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	ImpulsoFrequênciaChave	Impulso
Numero dos terminais	-	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saida PFS.	Não usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Modo do sinal	-	Selecione o modo de sinal para a saída PFS.	 Passivo Ativo* Passive NE 	Passivo
Atribuir saída de frequência	Em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 87), está selecionado opção Frequência .	Selecione a variável de processo para a frequencia de saída.	■ Desl. ■ Vazão volumétrica ■ Vazão mássica ■ Vazão volumétrica corrigida ■ Velocidade de vazão ■ Condutividade * ■ Condutividade corrigida * ■ Temperatura * ■ Temperatura da eletrônica ■ Ruído * ■ Shot time da corrente da bobina * ■ Potencial de ref. do eletrodo contra PE * ■ HBSI * ■ Indice de incrustração * ■ Ponto de teste 1 ■ Ponto de teste 2 ■ Ponto de teste 3	Desl.

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Valor de frequência mínima	O opção Frequência é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 87) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 89).	Entre com a frequência mínima.	0.0 para 10 000.0 Hz	0.0 Hz
Valor de frequência máxima	O opção Frequência é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 87) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 89).	Entre com a frequência máxima.	0.0 para 10 000.0 Hz	10 000.0 Hz
Valor de medição na frequência mínima	O opção Frequência é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 87) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 89).	Entre com o valor medido para a frequência mínima.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Valor de medição na frequência máxima	A opção Frequência é selecionada em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 87) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 89).	Entre com o valor de medição para a frequência máxima.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Modo de falha	A opção Frequência é selecionada em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 87) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 89).	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	Valor atualValor definido0 Hz	0 Hz
Frequência de falha	Em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 87), o opção Frequência é selecionado, em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 89) uma variável de processo é selecionada e em parâmetro Modo de falha, o opção Valor definido é selecionado.	Entre com o valor da saída de frequência em condição de alarme.	0.0 para 12 500.0 Hz	0.0 Hz
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	■ Não ■ Sim	Não

^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Configuração da saída comutada

Navegação

Menu "Configuração" → Saída de pulso/frequência/chave

► Saída de pulso/frequência/chave 1 para n	
Modo de operação	→ 🖺 91
Numero dos terminais	→ 🖺 91
Modo do sinal	→ 🖺 91
Função de saída chave	→ 🖺 92
Atribuir nível de diagnóstico	→ 🖺 92
Atribuir limite	→ 🖺 92
Atribuir verificação de direção de vazão	→ 🖺 92
Atribuir status	→ 🖺 92
Valor para ligar	→ 🖺 92
Valor para desligar	→ 🖺 92
Atraso para ligar	→ 🖺 93
Atraso para desligar	→ 🖺 93
Modo de falha	→ 🖺 93
Inverter sinal de saída	→ 🖺 93

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	ImpulsoFrequênciaChave	Impulso
Numero dos terminais	-	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saida PFS.	Não usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Modo do sinal	-	Selecione o modo de sinal para a saída PFS.	 Passivo Ativo* Passive NE 	Passivo

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Função de saída chave	O opção Chave está selecionado em parâmetro Modo de operação .	Selecione a função para saída como chave.	 Desl. Ligado Perfil do Diagnostico Limite Verificação de direção de vazão Status 	Desl.
Atribuir nível de diagnóstico	 No parâmetro Modo de operação, a opção Chave é selecionada. No parâmetro Função de saída chave, a opção Perfil do Diagnostico é selecionada. 	Selecionar o diagnostico para a saída.	AlarmeAlarme ou avisoAdvertência	Alarme
Atribuir limite	 Em parâmetro Modo de operação, está selecionado opção Chave. Em parâmetro Função de saída chave, está selecionado opção Limite. 	Selecione a variável de processo para função limite.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade * Condutividade corrigida * Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Temperatura * Temperatura da eletrônica 	Vazão volumétrica
Atribuir verificação de direção de vazão	 A opção opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. A opção opção Verificação de direção de vazão é selecionada no parâmetro Função de saída chave. 	Selecionar variável para monitoramento de direção de fluxo.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida 	Vazão volumétrica
Atribuir status	 O opção Chave está selecionado em parâmetro Modo de operação. O opção Status está selecionado em parâmetro Função de saída chave. 	Selecionar status do equipamento para a saída de chave.	 Detecção de tubo vazio Corte de vazão baixa Indice de incrustração * HBSI limit exceeded * 	Detecção de tubo vazio
Valor para ligar	 A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação. A opção Limite é selecionada em parâmetro Função de saída chave. 	Inserir valor medido para o ponto de comutação (ligar).	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
Valor para desligar	 A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação. A opção Limite é selecionada em parâmetro Função de saída chave. 	Inserir valor medido para o ponto de comutação (desligar).	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atraso para ligar	 A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação. A opção Limite é selecionada em parâmetro Função de saída chave. 	Defina o atraso para ligar o status de saída.	0.0 para 100.0 s	0.0 s
Atraso para desligar	 A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação. A opção Limite é selecionada em parâmetro Função de saída chave. 	Defina o tempo de atraso para desligamento da saída de status.	0.0 para 100.0 s	0.0 s
Modo de falha	-	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	Status atualAbrirFechado	Abrir
Inverter sinal de saída	_	Inverter o sinal de saída.	■ Não ■ Sim	Não

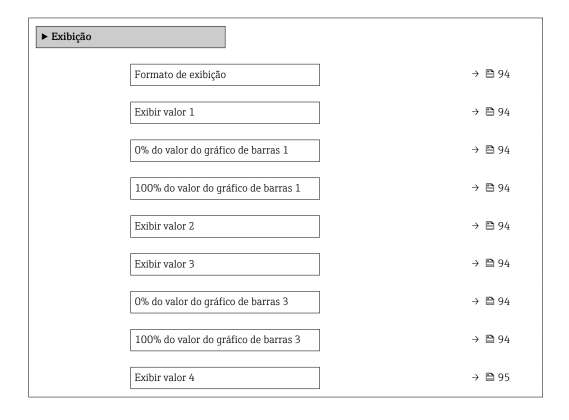
^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.4.8 Configurando o display local

Assistente **Exibição** orienta você sistematicamente por todos os parâmetros que podem ser ajustados para a configuração do display local.

Navegação

Menu "Configuração" → Exibição



Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Formato de exibição	É fornecido um display local.	Selecionar como os valores medidos são exibidos no display.	 1 valor, tamanho máx. 1 gráfico de barras + 1 valor 2 valores 1 valor grande + 2 valores 4 valores 	1 valor, tamanho máx.
Exibir valor 1	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	■ Vazão volumétrica ■ Vazão mássica ■ Vazão mássica ■ Vazão volumétrica corrigida ■ Velocidade de vazão ■ Condutividade corrigida* ■ Totalizador 1 ■ Totalizador 2 ■ Totalizador 3 ■ Saída de corrente 1 ■ Saída de corrente 2* ■ Saída de corrente 4* ■ Temperatura * ■ Temperatura da eletrônica ■ HBSI* ■ Ruído* ■ Shot time da corrente da bobina* ■ Potencial de ref. do eletrodo contra PE* ■ Indice de incrustração* ■ Ponto de teste 1 ■ Ponto de teste 2 ■ Ponto de teste 3	Vazão volumétrica
0% do valor do gráfico de barras 1	É fornecido um display local.	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
100% do valor do gráfico de barras	É fornecido um display local.	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Exibir valor 2	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
Exibir valor 3	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
0% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 .	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
100% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 .	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	0

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Exibir valor 4	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
Exibir valor 5	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
Exibir valor 6	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
Exibir valor 7	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
Exibir valor 8	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum

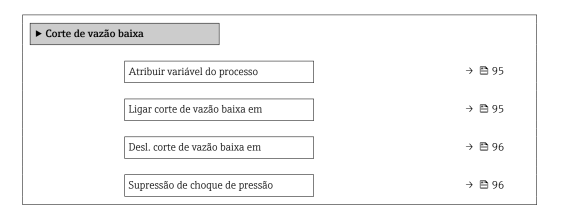
^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.4.9 Configurar o corte de vazão baixa

O assistente **Corte de vazão baixa** guia o usuário sistematicamente por todos os parâmetros que devem ser definidos para configurar o corte de vazão baixa.

Navegação

Menu "Configuração" → Corte de vazão baixa



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	_	Selecionar variável do processo para corte de vazão baixa.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida	Vazão volumétrica
Ligar corte de vazão baixa em	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 95).	Inserir valor para ativar o corte de vazão baixa.	Número do ponto flutuante positivo	Depende do país e do diâmetro nominal

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Desl. corte de vazão baixa em	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 95).	Inserir valor para desligar o corte de vazão baixa.	0 para 100.0 %	50 %
Supressão de choque de pressão	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 95).	Inserir período para supressão do sinal (= ativar supressão de choque de pressão).	0 para 100 s	0 s

10.4.10 Configuração da detecção de tubo vazio

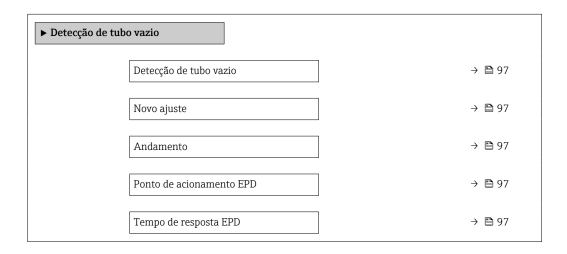
i

Os medidores são calibrados com água (aprox. 500 μ S/cm) na fábrica. Para líquidos com uma condutividade mais baixa, recomenda-se fazer um novo ajuste total da tubulação no local.

A submenu **Detecção de tubo vazio** contém todos os parâmetros que devem ser definidos para a configuração da detecção de tubo vazio.

Navegação

Menu "Configuração" → Detecção de tubo vazio



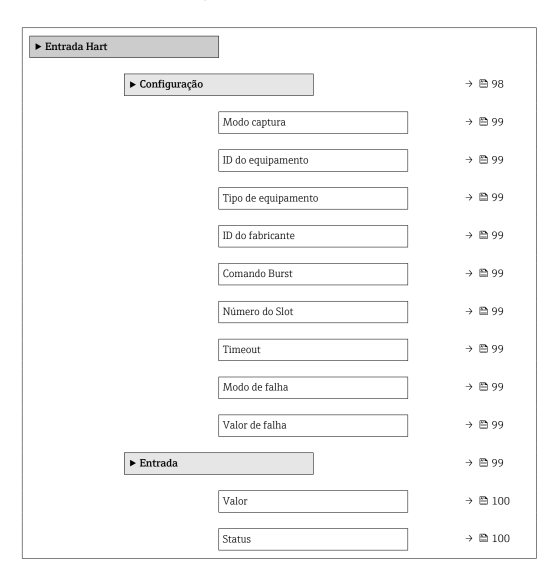
Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Detecção de tubo vazio	-	Ligar/desligar detecção de tubo vazio - EPD.	Desl.Ligado	Desl.
Novo ajuste	A opção Ligado é selecionada em parâmetro Detecção de tubo vazio .	Selecione o tipo de ajuste.	CancelarAjuste tubo vazioAjuste de tubo cheio	Cancelar
Andamento	A opção Ligado é selecionada em parâmetro Detecção de tubo vazio .	Mostra o progresso.	OkOcupadoNão ok	-
Ponto de acionamento EPD	A opção Ligado é selecionada em parâmetro Detecção de tubo vazio .	Enter the switch point in % of the difference between the two adjustment values. The lower the percentage, the earlier the pipe is detected as empty.	0 para 100 %	50 %
Tempo de resposta EPD	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 97).	Utilize esta função para inserir o tempo mínimo (tempo de espera) que o sinal deve apresentar antes que a mensagem de diagnóstico S962 "Empty pipe" seja disparada no caso de um tubo de medição parcialmente cheio ou vazio.	0 para 100 s	1 s

10.4.11 Configurando a entrada HART

Navegação

Menu "Especialista" → Comunicação → Entrada Hart



Submenu "Configuração"

Navegação

Menu "Especialista" → Comunicação → Entrada Hart → Configuração

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo captura	-	Selecione o modo de captura via burst ou comunicação mestre.	Desl.Rede BurstRede Mestre	Desl.
ID do equipamento	A opção Rede Mestre é selecionada em parâmetro Modo captura .	Entre o ID (hex) do equipamento externo.	Valor de 6 dígitos: Via operação local: insira como número hexadecimal ou decimal Via ferramenta de operação: insira como número decimal	0
Tipo de equipamento	No parâmetro Modo captura , a opção Rede Mestre é selecionada.	Entre com o tipo (hex) do equipamento externo.	Número hexadecimal com dois dígitos	0x00
ID do fabricante	A opção Rede Mestre é selecionada em parâmetro Modo captura .	Entre com o ID(hex) do fabricante do equipamento externo.	Valor de 2 dígitos: Via operação local: insira como número hexadecimal ou decimal Via ferramenta de operação: insira como número decimal	0
Comando Burst	A opção Rede Burst ou a opção Rede Mestre são selecionadas no parâmetro Modo captura .	Selecione o comando para leitura da variável externa.	Comando 1Comando 3Comando 9Comando 33	Comando 1
Número do Slot	O opção Rede Burst ou opção Rede Mestre é selecionado em parâmetro Modo captura .	Definir a posição de variáveis de processo externas em comando burst.	1 para 8	1
Timeout	O opção Rede Burst ou opção Rede Mestre é selecionado em parâmetro Modo captura .	Entre com o deadline da variável de processo do equipamento externo. Se o tempo de espera exceder, a mensagem de diagnóstico F410 Transferência de dados é exibida.	1 para 120 s	5 s
Modo de falha	No parâmetro Modo captura , a opção Rede Burst ou opção Rede Mestre é selecionada.	Define o comportamento se uma variável de processo externa estiver faltando.	AlarmeÚltimo valor válidoValor definido	Alarme
Valor de falha	As condições a seguir são atendidas: No parâmetro Modo captura, a opção Rede Burst ou opção Rede Mestre é selecionada. No parâmetro Modo de falha, a opção Valor definido é selecionada.	Entre com o valor a ser usado pelo equipamento se caso falte um valor de entrada de um equipamento externo.	Número do ponto flutuante assinado	0

Submenu "Entrada"

Navegação

Menu "Especialista" \rightarrow Comunicação \rightarrow Entrada Hart \rightarrow Entrada

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Valor	Exibe o valor da váriavel registrado pelo dispositivo pela entrada HART.	Número do ponto flutuante assinado
Status	Exibe o estado da variável do dispositivo registrada pela entrada HART.	Manual/FixedGoodPoor accuracyBad

10.4.12 Configuração da saída a relé

A assistente **Saida Rele** orienta o usuário sistematicamente por todos os parâmetros que precisam ser ajustados para a configuração da saída a relé.

Navegação

Menu "Configuração" → Saida Rele 1 para n

▶ Saida Rele 1 para n	
Numero dos terminais	→ 🖺 101
Função de saída de relé	→ 🖺 101
Atribuir verificação de direção de vazão	→ 🖺 101
Atribuir limite	→ 🖺 101
Atribuir nível de diagnóstico	→ 🖺 101
Atribuir status	→ 🖺 101
Valor para desligar	→ 🖺 101
Atraso para desligar	→ 🖺 101
Valor para ligar	→ 🖺 101
Atraso para ligar	→ 🖺 101
Modo de falha	→ 🖺 101

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Numero dos terminais	-	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saida rele.	Não usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Função de saída de relé	-	Selecione a função para a saída de rele.	 Fechado Abrir Perfil do Diagnostico Limite Verificação de direção de vazão Saída Digital 	Fechado
Atribuir verificação de direção de vazão	A opção opção Verificação de direção de vazão é selecionada no parâmetro Função de saída de relé.	Selecionar variável para monitoramento de direção de fluxo.	Desl.Vazão volumétricaVazão mássicaVazão volumétrica corrigida	Vazão volumétrica
Atribuir limite	A opção opção Limite é selecionada no parâmetro Função de saída de relé .	Selecione a variável de processo para função limite.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade * Condutividade corrigida * Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Temperatura * Temperatura da eletrônica 	Vazão volumétrica
Atribuir nível de diagnóstico	No parâmetro Função de saída de relé , a opção Perfil do Diagnostico é selecionada.	Selecionar o diagnostico para a saída.	AlarmeAlarme ou avisoAdvertência	Alarme
Atribuir status	No parâmetro Função de saída de relé , a opção Saída Digital é selecionada.	Selecionar status do equipamento para a saída de chave.	 Detecção de tubo parcialmente cheio Corte de vazão baixa HBSI limit exceeded* 	Detecção de tubo parcialmente cheio
Valor para desligar	No parâmetro Função de saída de relé , a opção Limite é selecionada.	Inserir valor medido para o ponto de comutação (desligar).	Número do ponto flutuante assinado	Específico do país: • 0 l/h • 0 gal(EUA)/min
Atraso para desligar	No parâmetro Função de saída de relé , a opção Limite é selecionada.	Defina o tempo de atraso para desligamento da saída de status.	0.0 para 100.0 s	0.0 s
Valor para ligar	A opção opção Limite é selecionada no parâmetro Função de saída de relé .	Inserir valor medido para o ponto de comutação (ligar).	Número do ponto flutuante assinado	Específico do país: 0 l/h 0 gal(EUA)/min
Atraso para ligar	No parâmetro Função de saída de relé , a opção Limite é selecionada.	Defina o atraso para ligar o status de saída.	0.0 para 100.0 s	0.0 s
Modo de falha	-	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	Status atualAbrirFechado	Abrir

^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.4.13 Configuração da saída em pulso dupla

A submenu **Saída de pulso dupla** orienta o usuário sistematicamente por todos os parâmetros que precisam ser ajustados para a configuração da em pulso dupla.

Navegação

Menu "Configuração" → Saída de pulso dupla

► Saída de pulso dupla	
Modo do sinal	→ 🖺 102
Número do terminal master	→ 🖺 102
Atribuir saída de pulso	→ 🖺 102
Modo de medição	→ 🖺 102
Valor por pulso	→ 🖺 102
Largura de pulso	→ 🖺 102
Modo de falha	→ 🖺 102
Inverter sinal de saída	→ 🖺 102

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo do sinal	Selecione o modo do sinal para a saída dupla de pulsos.	 Passivo Ativo* Passive NE 	Passivo
Número do terminal master	Exibe os numeros dos terminais usados pelo mestre do modulo de saída dupla de pulsos.	Não usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Atribuir saída de pulso	Selecione a variável de processo para a saída de pulso.	Desl.Vazão volumétricaVazão mássicaVazão volumétrica corrigida	Desl.
Modo de medição	Selecione o modo de medição para a saída de pulso.	 Vazão direta Vazão direta/reversa Caudal/Vazão de retorno Compensação de vazão reversa 	Vazão direta
Valor por pulso	Entre com o valor de medição no qual um pulso é enviado.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Largura de pulso	Defina a largura de pulso de saída.	0.5 para 2 000 ms	0.5 ms
Modo de falha	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	Valor atualSem pulsos	Sem pulsos
Inverter sinal de saída	Inverter o sinal de saída.	NãoSim	Não

^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

102

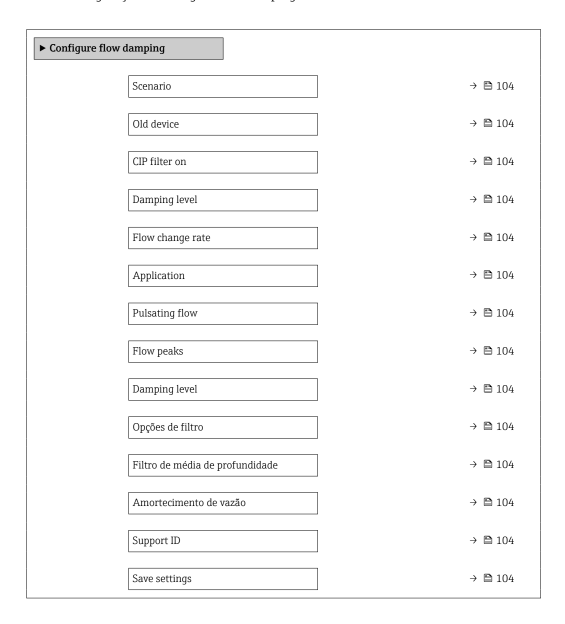
10.4.14 Configuração do amortecimento de vazão

O assistente **Configure flow damping** guia o usuário sistematicamente através dos parâmetros dependendo do cenário detectado:

- Configuração do amortecimento para a aplicação
 Para configurar o amortecimento de vazão para os requisitos específicos da aplicação do processo.
- Substituir equipamento antigo
 Para adotar o amortecimento de vazão para o novo equipamento no caso de uma substituição de equipamento.
- Restauração dos ajustes de fábrica
 Para restaurar as configurações de fábrica de todos os parâmetros relevantes para o amortecimento da vazão.

Navegação

Menu "Configuração" → Configure flow damping



Parâmetro	Descrição	Seleção / Interface do usuário	Ajuste de fábrica	
Scenario	Select the applicable scenario.	 Replace old device Configure damping for application Restore factory settings 	Configure damping for application	
Old device	Select the measuring device to replace.	Promag 10 (pre-2021)Promag 50/53Promag 55 H	Promag 50/53	
CIP filter on	Indicate whether the CIP filter was applied for the device to be replaced.	■ Não ■ Sim	Não	
Damping level	Select the degree of damping to apply.	DefaultFracoForte	Default	
Flow change rate	Select the rate at which the flow changes.	 Once a day or less Once an hour or less Once a minute or less Once a second or more 	Once a minute or less	
Application	Select the type of application that applies.	Display flowControl loopTotalizingBatching	Display flow	
Pulsating flow	Indicate whether the process is characterized by pulsating flow (e.g. due to a displacement pump).	■ Não ■ Sim	Não	
Flow peaks	Select the frequency at which flow interference peaks occur.	NuncaSporadicallyRegularlyContinuously	Nunca	
Response Time		FastSlowNormal	Normal	
Opções de filtro	Shows the type of flow filter recommended for damping.	 Adaptativo CIP adaptativo ligado Dinâmico CIP dinâmico ON Binomial Binomial CIP ativo 	Binomial	
Filtro de média de profundidade	Shows median filter depth recommended for damping.	0 para 255	6	
Amortecimento de vazão	Shows the flow filter depth recommended for damping.	0 para 15	7	
Support ID	Se as configurações recomendadas não forem satisfatórias: entre em contato com sua organização de assistência técnica da Endress+Hauser com o ID de suporte exibido.	0 para 65 535	0	
Save settings	Indicate whether to save the recommended settings.	■ Cancelar Cancelar ■ Save *		
Filter Wizard result:		CompletedAborted	Aborted	

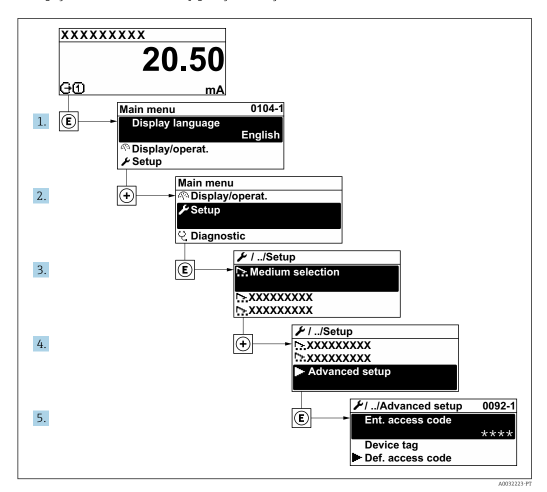
 $^{^{\}star}$ Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

104

10.5 Configurações avançadas

O submenu **Configuração avançada** com seus submenus contém parâmetros para configurações específicas.

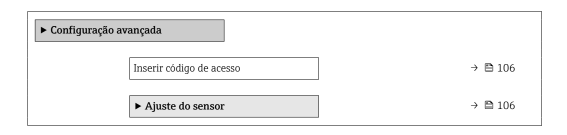
Navegação até a submenu "Configuração avançada"

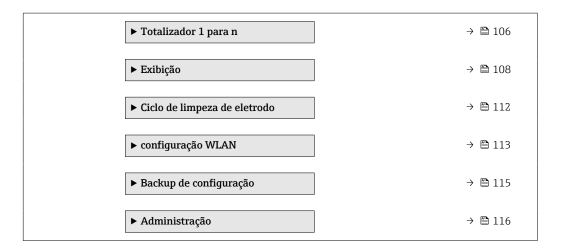


- O número de submenus e parâmetros pode variar dependendo da versão do equipamento e pacotes de aplicação disponíveis. Esses submenus e seus parâmetros são explicados na Documentação especial para o equipamento, e não nas Instruções de Operação.
 - Para informações detalhadas sobre as descrições do parâmetro para pacotes de aplicação: Documentação Especial para o equipamento

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada





10.5.1 Uso do parâmetro para inserir o código de acesso

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário
=	J 1 1 3	Máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais

10.5.2 Execução do ajuste do sensor

O submenu **Ajuste do sensor** contém parâmetros que pertencem à funcionalidade do sensor.

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Ajuste do sensor



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

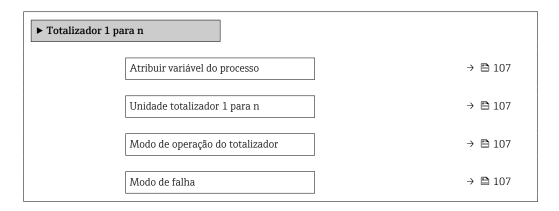
Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Direção de instalação	Selecionar sinal de direção do fluxo.	Vazão diretaCaudal/Vazão de retorno	Vazão direta

10.5.3 Configuração do totalizador

Em**submenu "Totalizador 1 para n"** é possível configurar o totalizador individual.

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Totalizador 1 para n



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecionar variável do processo para o totalizador.	Desl.Vazão volumétricaVazão mássicaVazão volumétrica corrigida	Vazão volumétrica
Unidade totalizador 1 para n	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 107) do submenu Totalizador 1 para n.	Selecione a unidade para a variável de processo do totalizador.	Lista de seleção da unidade	Depende do país: l gal (us)
Modo de operação do totalizador	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 107) do submenu Totalizador 1 para n.	Selecionar modo de cálculo do totalizador.	NetAvançarReverter	Net
Modo de falha	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 107) do submenu Totalizador 1 para n.	Selecione o comportamento do totalizador no caso de um alarme de dispositivo.	 hold Continuação Último valor válido + continuar 	hold

10.5.4 Execução de configurações de display adicionais

Em submenu \mathbf{Exibi} ção é possível ajustar todos os parâmetros associados à configuração do display local.

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Exibição

. T !! . ~		
► Exibição		
	Formato de exibição	→ 🖺 109
	Exibir valor 1	→ 🖺 109
	0% do valor do gráfico de barras 1	→ 🖺 109
	100% do valor do gráfico de barras 1	→ 🖺 109
	ponto decimal em 1	→ 🖺 109
	Exibir valor 2	→ 🖺 109
	ponto decimal em 2	→ 🖺 109
	Exibir valor 3	→ 🖺 110
	0% do valor do gráfico de barras 3	→ 🖺 110
	100% do valor do gráfico de barras 3	→ 🖺 110
	ponto decimal em 3	→ 🖺 110
	Exibir valor 4	→ 🖺 110
	ponto decimal em 4	→ 🖺 110
	Display language	→ 🖺 111
	Intervalo exibição	→ 🖺 111
	Amortecimento display	→ 🖺 111
	Cabeçalho	→ 🖺 111
	Texto do cabeçalho	→ 🖺 111
	Separador	→ 🖺 112
	Luz de fundo	→ 🖺 112

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Formato de exibição	É fornecido um display local.	Selecionar como os valores medidos são exibidos no display.	 1 valor, tamanho máx. 1 gráfico de barras + 1 valor 2 valores 1 valor grande + 2 valores 4 valores 	1 valor, tamanho máx.
Exibir valor 1	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	■ Vazão volumétrica ■ Vazão mássica ■ Vazão mássica ■ Vazão volumétrica corrigida ■ Velocidade de vazão ■ Condutividade corrigida ■ Totalizador 1 ■ Totalizador 2 ■ Totalizador 3 ■ Saída de corrente 1 ■ Saída de corrente 2 ■ Saída de corrente 4 ■ Temperatura ■ Temperatura da eletrônica ■ HBSI ■ Ruído ■ Shot time da corrente da bobina ■ Potencial de ref. do eletrodo contra PE ■ Indice de incrustração ■ Ponto de teste 1 ■ Ponto de teste 2 ■ Ponto de teste 3	Vazão volumétrica
0% do valor do gráfico de barras 1	É fornecido um display local.	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: Ol/h Ogal/min (EUA)
100% do valor do gráfico de barras 1	É fornecido um display local.	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
ponto decimal em 1	Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 1 .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX	x.xx
Exibir valor 2	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
ponto decimal em 2	Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 2 .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX 	x.xx

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Exibir valor 3	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
0% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 .	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
100% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 .	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	0
ponto decimal em 3	Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 3 .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	XX.XX.XXX.XXXX.XXXX	x.xx
Exibir valor 4	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
ponto decimal em 4	Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 4 .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	XX.XX.XXX.XXXX.XXXX	x.xx
Exibir valor 5	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
0% do valor do gráfico de barras 5	Uma opção foi selecionada em parâmetro Exibir valor 5 .	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
100% do valor do gráfico de barras 5	Uma opção foi selecionada em parâmetro Exibir valor 5 .	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	0
ponto decimal em 5	Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 5 .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXXX X.XXXXXXX 	X.XX
Exibir valor 6	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
ponto decimal em 6	Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 6 .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXXX 	x.xx
Exibir valor 7	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
0% do valor do gráfico de barras 7	Uma opção foi selecionada em parâmetro Exibir valor 7 .	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
100% do valor do gráfico de barras 7	Uma opção foi selecionada em parâmetro Exibir valor 7 .	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	0

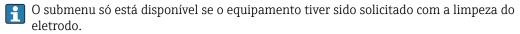
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
ponto decimal em 7	Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 7.	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXXX	x.xx
Exibir valor 8	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 94)	Nenhum
ponto decimal em 8	Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 8.	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	X X.X X.XX X.XXX X.XXXX X.XXXXX X.XXXXXX	X.XX
Display language	É fornecido um display local.	Definir idioma do display.	 English Deutsch Français Español Italiano Nederlands Portuguesa Polski русский язык (Russian) Svenska Türkçe 中文 (Chinese) 日本語 (Japanese) 한국어 (Korean) tiếng Việt (Vietnamese) čeština (Czech) 	English (como opção, o idioma solicitado está predefinido no equipamento)
Intervalo exibição	É fornecido um display local.	Determina o tempo que as variaveis são mostradas no display, se o display altera entre diferentes valores.	1 para 10 s	5 s
Amortecimento display	É fornecido um display local.	Ajustar tempo de reação do display para flutuações no valor medido.	0.0 para 999.9 s	0.0 s
Cabeçalho	É fornecido um display local.	Selecionar conteúdo do cabeçalho no display local.	Tag do equipamentoTexto livre	Tag do equipamento
Texto do cabeçalho	O opção Texto livre está selecionado em parâmetro Cabeçalho .	Inserir texto do cabeçalho do display.	Máx. de 12 caracteres, tais como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /)	

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Separador	É fornecido um display local.	Selecionar separador decimal para exibição de valores numéricos.	. (ponto) , (vírgula)	. (ponto)
Luz de fundo	Uma das condições a seguir é atendida: ■ Código de pedido para "Display; operação", opção F "4 linhas, ilum.; controle touchscreen" ■ Código de pedido para "Display; operação", opção G "4 linhas, ilum.; controle touchscreen + WiFi" ■ Código de pedido para "Display; operação", opção O "Display remoto com iluminação, 4 linhas; cabo de 10m/30pés; controle touchscreen"	Ligar/Desligar a luz de fundo do display.	DesabilitarHabilitar	Habilitar

Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

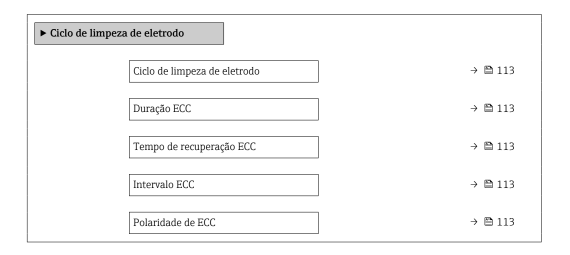
10.5.5 Executando a limpeza do eletrodo

O submenu **Ciclo de limpeza de eletrodo** contém todos os parâmetros que devem ser definidos para a configuração de limpeza do eletrodo.



Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Ciclo de limpeza de eletrodo



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

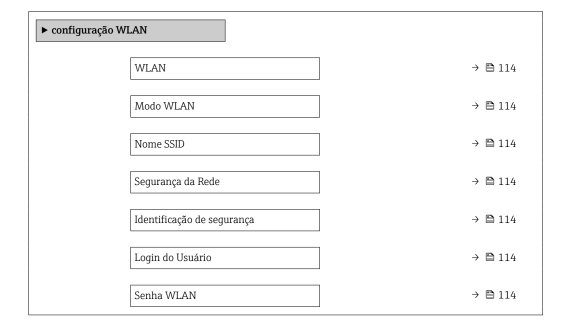
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Ciclo de limpeza de eletrodo	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC"	Habilita a limpeza cíclica do eletrodo.	Desl. Ligado	Ligado
Duração ECC	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC"	Specify the duration of the cleaning phase of the cycle. Diag. msg. no. 530 is displayed until the cleaning phase and recovery phase are complete.	0.01 para 30 s	2 s
Tempo de recuperação ECC	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC"	Specify the maximum timespan after the cleaning phase for recovery before measurement resumes during which the output signal values are frozen.	1 para 600 s	60 s
Intervalo ECC	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC"	Specify the interval between one cleaning cycle and the next.	0.5 para 168 h	0.5 h
Polaridade de ECC	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC"	Selecione a polaridade do circuito de limpeza do eletrodo - ECC.	PositivoNegativo	Depende do material do eletrodo: Tântalo: opção Negativo Platina, Liga C22, aço inoxidável: opção Positivo

10.5.6 Configuração Wi-Fi

A submenu **WLAN Settings** orienta o usuário sistematicamente por todos os parâmetros que precisam ser ajustados para a configuração WLAN.

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow configuração WLAN



Endereço IP WLAN	→ 🖺 114
Endereço MAC WLAN	→ 🖺 114
senha WLAN	→ 🖺 115
Atribuir nome SSID	→ 🗎 115
Nome SSID	→ 🗎 115
Estado de conexão	→ 🖺 115
Força sinal recebido	→ 🖺 115

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
WLAN	-	Ligar e desligar WLAN.	DesabilitarHabilitar	Habilitar
Modo WLAN	-	Selecionar modo WLAN.	Ponto de acesso WLANCliente WLAN	Ponto de acesso WLAN
Nome SSID	A cliente está ativado.	Insira o nome SSID definido pelo usuário (máx. 32 caracteres).	-	-
Segurança da Rede	-	Selecione o tipo de segurança para a rede WLAN.	 inseguro WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2* EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.* EAP-TLS* 	WPA2-PSK
Identificação de segurança	-	Selecionar configuranções de segurança e fazer download via menu Gerenciamento de Dados > Segurança > WLAN.	 Trusted issuer certificate Certificado do medidor Device private key 	-
Login do Usuário	-	Insira nome de usuário.	-	-
Senha WLAN	-	Insira senha WLAN.	_	-
Endereço IP WLAN	-	Insira o endereço IP da interface WLAN do medidor.	4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão)	192.168.1.212
Endereço MAC WLAN	-	Insira o MAC address da interface WLAN do dispositivo.	Grupo de caracteres de 12 dígitos exclusivo que compreende letras e números	A cada medidor é fornecido um endereço individual.

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
senha WLAN	A opção WPA2-PSK é selecionada em parâmetro Security type .	Insira a chave de rede (8 a 32 caracteres). Por motivos de segurança, a chave de rede fornecida com o equipamento deverá ser alterada durante o comissionamento.	8 a 32 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais (sem espaços)	Número de série do medidor (ex.: L100A802000)
Atribuir nome SSID	_	Selecionar qual nome será usado para SSID: tag do dispositivo ou nome definido pelo usuário.	Tag do equipamentoDefinido pelo usuário	Definido pelo usuário
Nome SSID	 O opção Definido pelo usuário está selecionado em parâmetro Atribuir nome SSID. O opção Ponto de acesso WLAN está selecionado em parâmetro Modo WLAN. 	Insira o nome SSID definido pelo usuário (máx. 32 caracteres). O nome SSID definido pelo usuário somente pode ser especificado uma única vez. Se o nome SSID for especificado mais de uma vez, os equipamentos podem causas interferência entre si.	Máx. de 32 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais	EH_device designation_os últimos 7 dígitos do número de série (ex.: EH_Promag_300_A 802000)
Estado de conexão		Exibe o status da conexão.	ConnectedNot connected	Not connected
Força sinal recebido	-	Mostra a intensidade de sinal recebido.	BaixoMédioAlto	Alto

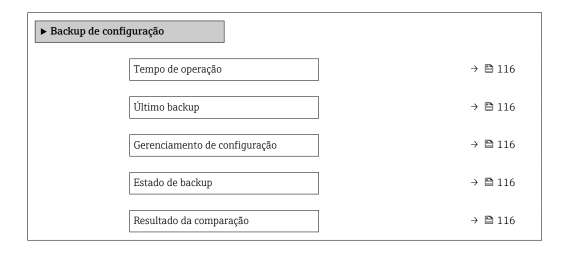
10.5.7 Gestão da configuração

Após o comissionamento, é possível salvar a configuração do equipamento atualou restaurar a configuração de equipamento anterior.

É possível fazer isso usando o parâmetro **Gerenciamento de configuração** e as respectivas opções encontradas em Submenu **Backup de configuração**.

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Backup de configuração



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Seleção	Ajuste de fábrica
Tempo de operação	Indica por quanto tempo o aparelho esteve em operação.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)	-
Último backup	Exibe quando o último backup foi salvo no HistoROM.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)	-
Gerenciamento de configuração	Selecione ação para gerenciar a memoria do dispositivo inserida no HistoROM.	 Cancelar Executar backup Restaurar * Comparar * Excluir dados de backup 	Cancelar
Estado de backup	Mostra o condição atual de salvar ou restaurar dados.	 Nenhum Armazenamento em andamento Restauração em andamento Exclusão em andamento Comparação em andamento Restauração falhou backup falhou 	Nenhum
Resultado da comparação	Comparação das informações atuais do dispositivo com as inseridas no HistoROM.	 Configurações idênticas Configurações não idênticas Nenhum backup disponível Configurações de backup corrompidas Verificação não feita Conjunto de dados incompatíveis 	Verificação não feita

Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Âmbito da parâmetro "Gerenciamento de configuração"

Opções	Descrição
Cancelar	Nenhuma medida é executada e o usuário sai do parâmetro.
Executar backup	Uma cópia backup da configuração atual do equipamento é salva a partir do backup HistoROM para a memória do equipamento. A cópia backup inclui os dados do transmissor do equipamento.
Restaurar	A última cópia backup da configuração do equipamento é restaurada da memória do equipamento para o backup HistoROM do equipamento. A cópia backup inclui os dados do transmissor do equipamento.
Comparar	A configuração do equipamento salva na do módulo do display é comparada à configuração atual do equipamento do backup HistoROM .
Excluir dados de backup	A cópia de backup da configuração do equipamento é excluída a partir da memória do equipamento.

Backup HistoROM
Um HistoROM é uma memória de equipamento "não-volátil" em forma de um EEPROM.

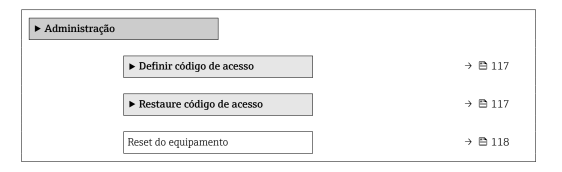
Enquanto a ação está em andamento, a configuração não pode ser editada através do display local e uma mensagem do status de processamento aparece no display.

10.5.8 Usando os parâmetros para a administração do equipamento

A submenu **Administração** guia o usuário sistematicamente por todos os parâmetro que podem ser usados para fins de administração do equipamento.

Navegação

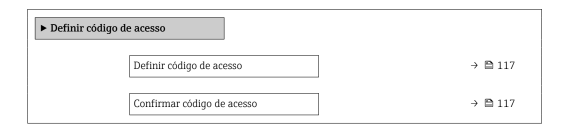
Menu "Configuração" → Configuração avançada → Administração



Uso do parâmetro para definir o código de acesso

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Administração \rightarrow Definir código de acesso



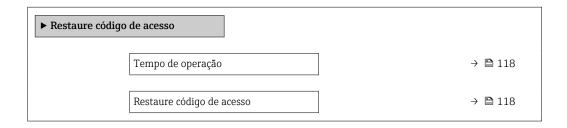
Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário
Definir código de acesso	Restringe o acesso à escrita para os parametros para proteger a configuração do dispositivo contra mudanças não intencionais.	Máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais
Confirmar código de acesso	Confirmar o código de acesso inserido.	Máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais

Uso do parâmetro para reiniciar o código de acesso

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Administração \rightarrow Restaure código de acesso



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Tempo de operação	Indica por quanto tempo o aparelho esteve em operação.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)	-
Restaure código de acesso	Restaure o código de acesso para o ajuste de fabrica. Para reiniciar o código, entre em contato com a assistência técnica da Endress+Hauser. O código de reinicialização somente pode ser inserido através: Navegador Web DeviceCare, FieldCare (através da interface de serviço CDI-RJ45) Fieldbus	Caracteres formados por letras, números e caracteres especiais	0x00

Uso do parâmetro para reiniciar o equipamento

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Administração

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Reset do equipamento	Restabelece a configuração do dispositivo - totalmente ou em parte - para uma condição definida.	 Cancelar Para configurações de entrega Reiniciar aparelho Restabeleça o backup do S- DAT* 	Cancelar

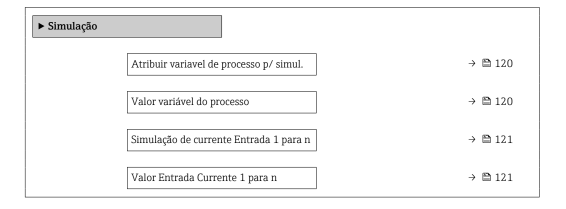
Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.6 Simulação

A submenu **Simulação** permite simular, sem uma situação de vazão real, diversas variáveis de processo durante o processo e o modo de alarme do equipamento, além de verificar as correntes de sinal dos circuitos seguintes (válvulas de comutação ou malhas de controle fechado).

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Simulação



Simulação da entrada de status 1 para n	→ 🖺 121
Nível do sinal de entrada 1 para n	→ 🖺 121
Simulação saída de corrente 1 para n	→ 🖺 120
Saída de corrente em valor	→ 🖺 120
Saída de frequência 1 para n simulação	→ 🖺 120
Valor da saída de frequência 1 para n	→ 🖺 120
Simulação de saída de pulso 1 para n	→ 🖺 120
Valor do pulso 1 para n	→ 🖺 120
Simulação saída chave 1 para n	→ 🖺 120
Mudança de estado 1 para n	→ 🖺 120
Simulação da saída rele 1 para n	→ 🖺 120
Mudança de estado 1 para n	→ 🖺 120
Simulação de saída de pulso	→ 🖺 120
Valor do pulso	→ 🖺 121
Simulação de alarme	→ 🖺 121
Categoria Evento diagnóstico	→ 🖺 121
Evento do diagnóstico de simulação	→ 🗎 121

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variavel de processo p/simul.		Selecione a variável de processo para o processo de simulação ativado.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade * Condutividade corrigida * Temperatura * 	Desl.
Valor variável do processo	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir variavel de processo p/ simul. (→ 🖺 120).	Entre com o valor de simulação para a variavel de processo selecionada.	Depende da variável de processo selecionada	0
Simulação saída de corrente 1 para n	-	Liga/desliga a simulação da saída de corrente.	Desl.Ligado	Desl.
Saída de corrente em valor	Em Parâmetro Simulação saída de corrente 1 para n, está selecionado opção Ligado .	Entre com o valor de corrente para simulação.	3.59 para 22.5 mA	3.59 mA
Saída de frequência 1 para n simulação	No parâmetro Modo de operação , a opção Frequência é selecionada.	Liga e desliga a simulação da saída de frequência.	Desl.Ligado	Desl.
Valor da saída de frequência 1 para n	Em Parâmetro Simulação de frequência 1 para n , opção Ligado está selecionado.	Entre com o valor de frequência para simulação.	0.0 para 12 500.0 Hz	0.0 Hz
Simulação de saída de pulso 1 para n	No parâmetro Modo de operação , a opção Impulso é selecionada.	Liga e desliga a simulação da saída de pulso. Para opção Valor Fixo: parâmetro Largura de pulso (→ 🖺 88) define a largura de pulso da saída em pulso.	Desl.Valor FixoValor contagem regressiva	Desl.
Valor do pulso 1 para n	Em Parâmetro Simulação de saída de pulso 1 para n, opção Valor contagem regressiva está selecionado.	Entre com número de pulsos para simulação.	0 para 65 535	0
Simulação saída chave 1 para n	No parâmetro Modo de operação , a opção Chave é selecionada.	Liga/Desliga a simulação da saída de status.	■ Desl. ■ Ligado	Desl.
Mudança de estado 1 para n	-	Selecione o status da saída de status para simulação.	AbrirFechado	Abrir
Simulação da saída rele 1 para n	-	Altere a simulação da saída de rele ligado/desligado.	Desl.Ligado	Desl.
Mudança de estado 1 para n	A opção Ligado é selecionada no parâmetro parâmetro Simulação saída chave 1 para n .	Selecione o estado da saída a relé para simulação.	Abrir Fechado	Abrir
Simulação de saída de pulso		Liga e desliga a simulação da saída de pulso. Para opção Valor Fixo: parâmetro Largura de pulso define a largura de pulso da saída em pulso.	Desl.Valor FixoValor contagem regressiva	Desl.

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Valor do pulso	No parâmetro Simulação de saída de pulso, a opção Valor contagem regressiva é selecionada.	Liga e desliga a simulação da saída de pulso.	0 para 65 535	0
Simulação de alarme	-	Liga/Desliga o alarme do equipamento.	Desl. Ligado	Desl.
Categoria Evento diagnóstico	-	Selecione uma categoria de evento de diagnóstico.	SensorComponentes eletrónicosConfiguraçãoProcesso	Processo
Evento do diagnóstico de simulação	-	Selecione um evento de diagnóstico para simular esse evento.	 Desl. Lista de opções de evento de diagnóstico (depende da categoria selecionada) 	Desl.
Simulação de currente Entrada 1 para n	-	Ligar e desligar a simulação da saída em corrente.	Desl. Ligado	Desl.
Valor Entrada Currente 1 para n	EParâmetro Simulação de currente Entrada 1 para n , opção Ligado é selecionado.	Insira o valor de corrente para a simulação.	0 para 22.5 mA	0 mA
Simulação da entrada de status 1 para n	-	Acione a simulação para a entrada digital ligado e desligado.	Desl. Ligado	Desl.
Nível do sinal de entrada 1 para n	No parâmetro Simulação da entrada de status, a opção Ligado é selecionada.	Selecione o nível do sinal para simulação da entrada digital.	Alto Baixo	Alto

^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.7 Proteção das configurações contra acesso não autorizado

As opções contra gravação a seguir existem para proteção da configuração do medidor contra modificação acidental:

- Proteger o acesso à operação local através do bloqueio de teclas → \(\begin{align*} \begin{align*} \leq \begin{align*} 58 \end{align*} \)

10.7.1 Proteção contra gravação através do código de acesso

Os efeitos do código de acesso específico para o usuário são os seguintes:

- Através da operação local, os parâmetros para a configuração do medidor são protegidos contra gravação e seus valores não podem mais ser mudados.
- O acesso ao medidor através de navegador de rede é protegido, assim como os parâmetros para a configuração do medidor.
- O acesso ao equipamento é protegido por meio do FieldCare ou DeviceCare (através da interface de operação CDI-RJ45), bem como os parâmetros para a configuração do medidor.

Definição do código de acesso através do display local

1. Navegue até Parâmetro **Definir código de acesso** ($\rightarrow \triangleq 117$).

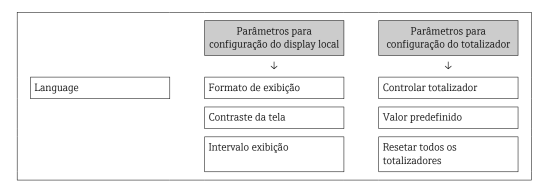
- 2. Define um máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais como o código de acesso.
- 3. Insira novamente o código de acesso em Parâmetro **Confirmar código de acesso** (→ 🖺 117)para confirmar o código.
 - O 🗈 -símbolo aparece na frente de todos os parâmetros protegidos contra gravação.

O equipamento automaticamente bloqueia os parâmetros protegidos contra gravação novamente se uma tecla não for pressionada por 10 minutos na visualização de navegação e de edição. O equipamento bloqueia os parâmetros protegidos contra gravação automaticamente após 60 s se o usuário voltar para o modo de display de operação a partir da visualização de navegação e de edição.

- Se a proteção contra gravação do parâmetro for ativado através do código de acesso, ele também pode ser desativado somente através do código de acesso → 🗎 57.
 - A função de usuário com a qual o usuário está conectado pelo display local → ≦ 57 é indicada pelo parâmetroParâmetro Direito de acesso . Caminho de navegação:
 Operação → Direito de acesso

Parâmetros que podem sempre ser modificados através do display local

Determinados parâmetros que não afetam a medição são excluídos da proteção contra gravação de parâmetro através do display local. Apesar do código de acesso específico para o usuário, estes parâmetros podem sempre ser modificados, mesmo que outros parâmetros estejam bloqueados.



Definição do código de acesso através do navegador de rede

- 1. Naveque até parâmetro **Definir código de acesso** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 117$).
- 2. Define um máx. de código numérico de no máximo 16 dígitos como código de acesso.
- 3. Insira novamente o código de acesso em Parâmetro **Confirmar código de acesso** (→ 🖺 117)para confirmar o código.
 - ► O navegador de rede alterna para a página de login.
- Se nenhuma ação for realizada por 10 minutos, o navegador da web retorna automaticamente à página de login.
- Se a proteção contra gravação do parâmetro for ativado através do código de acesso, ele também pode ser desativado somente através do código de acesso → 🗎 57.
 - A função na qual o usuário está atualmente conectado através do navegador de rede é indicada pelo Parâmetro **Direito de acesso**. Caminho de navegação: Operação → Direito de acesso

Reinicialização do código de acesso

Se colocar incorretamente o código de acesso específico para o usuário, é possível reiniciálo com o código do ajuste de fábrica. Para isto, é necessário inserir um código de

reinicialização. Depois disso, o código de acesso específico para o usuário pode ser definido novamente.

Através do navegador de rede, FieldCare, DeviceCare (através da interface de operação CDI-RJ45), fieldbus

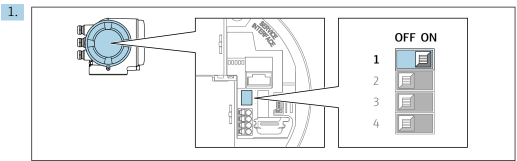
- Somente é possível obter um código de reinicialização junto à Assistência Técnica da Endress+Hauser local. O código deve ser calculado explicitamente para cada equipamento.
- 1. Anote o número de série do equipamento.
- 2. Leitura do parâmetro **Tempo de operação**.
- 3. Entre em contato a Assistência Técnica da Endress+Hauser e informe o número de série e o tempo de operação.
 - └ Obtenha o código de reinicialização calculado.
- 4. Insira o código de reinicialização em parâmetro **Restaure código de acesso** (→ 🖺 118).
 - Código de acesso foi reinicializado com o ajuste de fábrica **0000**. Ele pode ser redefinido → 121.
- Por questões de segurança de TI, o código de reinicialização calculado somente é válido por 96 horas a partir do tempo de operação especificado e para o número de série especificado. Se não for possível devolver o equipamento em até 96 horas, você deverá aumentar o tempo de operação lido por alguns dias ou desligar o equipamento.

10.7.2 Proteção contra gravação por meio da chave de proteção contra gravação

Diferente da proteção contra gravação do parâmetro através de um código de acesso específico para o usuário, esse permite que o usuário bloqueie o direito de acesso para todo o menu de operação - exceto por **parâmetro "Contraste da tela"**.

Os valores de parâmetro agora tornam-se somente leitura e não podem mais ser editados (exceção **parâmetro "Contraste da tela"**):

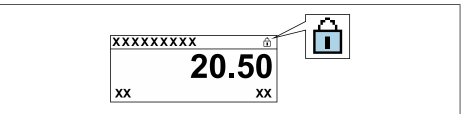
- Através do display local
- Através do protocolo HART



A0029630

O ajuste da chave de proteção contra gravação (WP) no módulo de eletrônica principal para a posição **ON** habilita a proteção contra gravação de hardware.

No parâmetro Status de bloqueio, é exibido opção Hardware bloqueado→
125 . Além disso, no display local é exibido o símbolo a na frente dos parâmetros no cabeçalho do display operacional e na visualização da navegação.



A0029425

- 2. O ajuste da chave de Proteção (WP) contra gravação no módulo de eletrônica principal para a posição **OFF** (ajuste de fábrica) desabilita a proteção contra gravação de hardware.
 - Nenhuma opção é exibida em parâmetro **Status de bloqueio** → 🗎 125. No display local, o símbolo 🗟 desaparece da frente dos parâmetros no cabeçalho do display operacional e na visualização da navegação.

Operação 11

11.1 Ler o status de bloqueio do equipamento

Proteção contra gravação no equipamento ativa: parâmetro **Status de bloqueio**

Operação → Status de bloqueio

Escopo de funções do parâmetro "Status de bloqueio"

Opções	Descrição
Nenhum	A autorização de acesso exibida emParâmetro Direito de acesso é aplicável→ 🗎 57. Aparece apenas no display local.
Hardware bloqueado	A minisseletora para o bloqueio do hardware é ativada na do módulo de eletrônica principal . Isso bloqueia o acesso à gravação dos parâmetros (por exemplo, através do display local ou ferramenta de operações) \rightarrow \cong 123.
SIL bloqueado	O modo SIL está habilitado. Isso bloqueia o acesso à gravação dos parâmetros (por exemplo, através do display local ou ferramenta de operações).
CT ativa todos os parametros	A minisseletora para o modo de transferência de custódia é ativado na do módulo de eletrônica principal do . Bloqueia os parâmetros relevantes para a transferência de custódia e também parâmetros predefinidos pela Endress+Hauser e que não são relevantes para a transferência de custódia (por ex. no display local ou ferramenta de operação). Para informações detalhadas sobre o modo de transferência de custódia, consulte a documentação especial para o equipamento
CT ativa determinados parametros	A minisseletora para o modo de transferência de custódia é ativada na placa PCB. Bloqueia apenas os parâmetros relevantes para a transferência de custódia (por ex. no display local ou ferramenta de operação). Para informações detalhadas sobre o modo de transferência de custódia, consulte a documentação especial para o equipamento
Temporariamente bloqueado	O acesso à gravação dos parâmetros está temporariamente bloqueado por conta de processos internos em andamento no equipamento (por exemplo, upload/download de dados, reset etc.). Uma vez que o processamento interno esteja completo, os parâmetros podem ser alterados novamente.

11.2 Ajuste do idioma de operação



Informações detalhadas:

- Para mais informações sobre os idiomas de operação compatíveis no medidor → 🖺 186

11.3 Configuração do display

Informações detalhadas:

- Nas configurações básicas do display local → 🗎 93

11.4 Leitura dos valores medidos

Com o submenu Valor medido, é possível ler todos os valores medidos.

Submenu "Variáveis de processo" 11.4.1

AsSubmenu Variáveis de processo contém todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para cada variável de processo.

Navegação Menu "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Variáveis de processo

▶ Variáveis de processo	
Vazão volumétrica	→ 🖺 126
Vazão mássica	→ 🖺 126
Vazão volumétrica corrigida	→ 🖺 126
Velocidade de vazão	→ 🖺 126
Condutividade	→ 🖺 126
Condutividade corrigida	→ 🗎 127
Temperatura	→ 🖺 127
Densidade	→ 🖺 127

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Vazão volumétrica	-	Exibe a vazão volumétrica atualmente medida.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão volumétrica (→ 🖺 80):	
Vazão mássica	-	Exibe a vazão mássica atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão mássica (→ 🖺 81).	
Vazão volumétrica corrigida	-	Exibe a vazão volumétrica corrigida atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão volumétrica corrigida (→ 🖺 81):	
Velocidade de vazão	-	Exibe a velocidade de vazão atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado
Condutividade	-	Exibe a condutividade atualmente medida.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de condutividade (→ 🖺 80).	

126

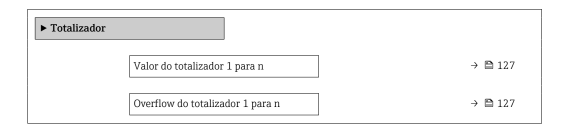
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Condutividade corrigida	Uma das condições a seguir é atendida: Código de pedido para "Opção do sensor", opção CI "Medição de temperatura do meio" ou A temperatura é lida para o medidor de vazão a partir de um equipamento externo.	Exibe a condutividade atualmente corrigida. **Dependência** A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de condutividade (→ 🖺 80):	Número do ponto flutuante positivo
Temperatura	Uma das condições a seguir é atendida: Código de pedido para "Opção do sensor", opção CI "Medição de temperatura do meio" ou A temperatura é lida para o medidor de vazão a partir de um equipamento externo.	Exibe a temperatura atualmente calculada. Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de temperatura (→ 🖺 80):	Número do ponto flutuante positivo
Densidade	-	Exibe a densidade fixa atual ou a densidade lida a partir de um equipamento externo. Dependência A unidade foi obtida de parâmetro Unidade de densidade.	Número do ponto flutuante assinado

11.4.2 Submenu "Totalizador"

O submenu **Totalizador** contém todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para cada totalizador.

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Totalizador



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

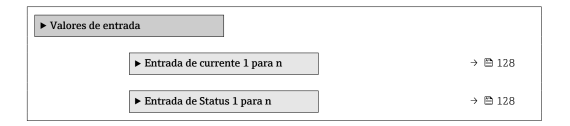
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Valor do totalizador 1 para n	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 107) do submenu Totalizador 1 para n .	Exibe a leitura atual do contador totalizador.	Número do ponto flutuante assinado
Overflow do totalizador 1 para n	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 107) do submenu Totalizador 1 para n .	Exibe o transbordamento do totalizador atual.	Inteiro com sinal

11.4.3 Submenu "Valores de entrada"

O submenu **Valores de entrada** irá guiá-lo sistematicamente até os valores de entrada individuais.

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de entrada

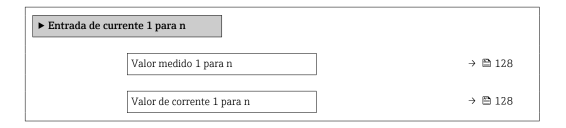


Valores de entrada da entrada em corrente

A submenu **Entrada de currente 1 para n** contém todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para cada entrada em corrente.

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de entrada → Entrada de currente 1 para n



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Valor medido 1 para n	Exibir o valor atual de entrada atual.	Número do ponto flutuante assinado
Valor de corrente 1 para n	Exibir o valor atual de entrada em corrente.	0 para 22.5 mA

Valores de entrada da entrada de status

A submenu **Entrada de Status 1 para n** contém todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para cada entrada de status.

Navegação

Menu "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Valores de entrada \rightarrow Entrada de Status 1 para n



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

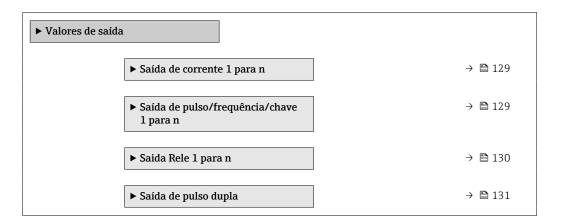
Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Valor da entrada de status	Mostra o nível de sinal de entrada de corrente.	AltoBaixo

11.4.4 Valores de saída

O submenu **Valores de saída** contém todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para cada saída.

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de saída

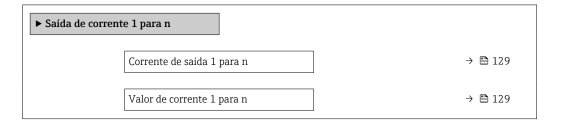


Valores produzidos para saída em corrente

O submenu **Valor de saída de corrente** contém todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para cada saída em corrente.

Navegação

Menu "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Valores de saída \rightarrow Valor de saída de corrente 1 para n



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

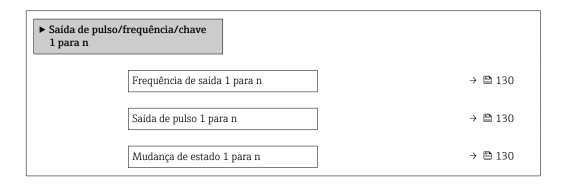
Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Corrente de saída 1	Exibe o valor de corrente atualmente calculado para a saída em corrente.	3.59 para 22.5 mA
Valor de corrente	Exibe o valor de corrente atualmente medido para a saída em corrente.	0 para 30 mA

Valores de saída para pulso/frequência/saída comutada

O submenu **Saída de pulso/frequência/chave 1 para n** contém todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para cada pulso/frequência/saída comutada.

Navegação

Menu "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Valores de saída \rightarrow Saída de pulso/frequência/chave 1 para n



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

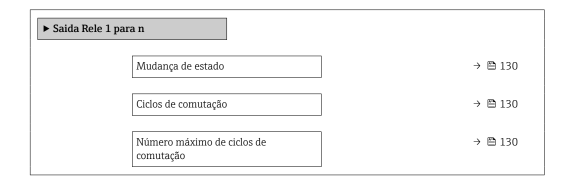
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Frequência de saída 1 para n	No parâmetro Modo de operação , a opção Frequência é selecionada.	Exibe o valor de corrente medido para a saída em frequência.	0.0 para 12 500.0 Hz
Saída de pulso 1 para n	A opção Impulso é selecionada no parâmetro parâmetro Modo de operação .	Exibe a frequência de pulso produzida no momento.	Número do ponto flutuante positivo
Mudança de estado 1 para n	A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação .	Exibe o status da saída comutada atual.	■ Abrir ■ Fechado

Valores produzidos para a saída a relé

O submenu **Saida Rele 1 para n** contém todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para cada saída a relé.

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de saída → Saida Rele 1 para n



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Mudança de estado	Exibe o estado do relé atual.	Abrir Fechado
Ciclos de comutação	Mostra o número de todos os ciclos de comutação realizados.	Inteiro positivo
Número máximo de ciclos de comutação	Mostra o número máximo de ciclos de comutação garantidos.	Inteiro positivo

130

Produz valores para a saída em pulso dupla

O submenu **Saída de pulso dupla** contém todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para cada saída em pulso dupla.

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de saída → Saída de pulso dupla



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Saída de pulso	Mostre valor atual da saída frequência e pulso.	Número do ponto flutuante positivo

11.5 Adaptação do medidor às condições de processo

As seguintes opções estão disponíveis para isso:

- Configurações básicas usando menu **Configuração** (→ 🖺 77)
- Configurações avançadas usando submenu **Configuração avançada** (→ 🖺 105)

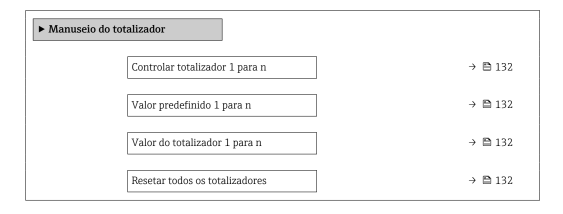
11.6 Realizar um reset do totalizador

Os totalizadores são reiniciados no submenu Operação:

- Controlar totalizador
- Resetar todos os totalizadores

Navegação

Menu "Operação" → Manuseio do totalizador



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Controlar totalizador 1 para n	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 107) do submenu Totalizador 1 para n.	Controlar valor do totalizador.	 Totalizar Reset + Reter Predefinir + reter Reset + totalizar Predefinir + totalizar hold 	Totalizar
Valor predefinido 1 para n	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ ≅ 107) do submenu Totalizador 1 para n.	Especificar valor inicial para totalizador. Dependência A unidade da variável de processo selecionada é especificada para o totalizador em parâmetro Unidade totalizador (> 100 107).	Número do ponto flutuante assinado	01
Valor do totalizador	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 107) do submenu Totalizador 1 para n.	Exibe a leitura atual do contador totalizador.	Número do ponto flutuante assinado	-
Resetar todos os totalizadores	-	Reset todos os totalizadores para 0 e iniciar.	CancelarReset + totalizar	Cancelar

^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

11.6.1 Escopo de função do parâmetro "Controlar totalizador"

Opções	Descrição
Totalizar	O totalizador é iniciado ou continua operação.
Reset + Reter	O processo de totalização é interrompido e o totalizador é reiniciado com 0.
Predefinir + reter 1)	O processo de totalização é interrompido e o totalizador é ajustado para seu valor de inicialização definido pelo parâmetro Valor predefinido .
Reset + totalizar	O totalizador é reiniciado como 0 e o processo de totalização é reiniciado.
Predefinir + totalizar 1)	O totalizador é ajustado com o valor inicial definido em parâmetro Valor predefinido e o processo de totalização é reiniciado.
hold	O totalizador foi parado.

¹⁾ Visível de acordo com as opções de pedido ou das configurações do equipamento

11.6.2 Âmbito da parâmetro "Resetar todos os totalizadores"

Opções	Descrição
Cancelar	Nenhuma medida é executada e o usuário sai do parâmetro.
Reset + totalizar	Reinicia todos os totalizadores com 0 e reinicia o processo de totalização. Exclui todos os valores de vazão totalizados anteriormente.

132

11.7 Exibição do registro de dados

O pacote de aplicativo **HistoROM estendido** deve ser habilitado no equipamento (opção de pedido) para que submenu **Registro de dados** apareça. Ele contém todos os parâmetros do histórico de valor medido.

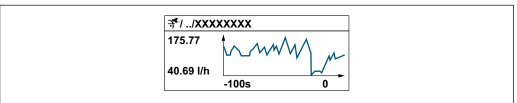


O registro de dados também está disponível em:

- Ferramenta de Gerenciamento de ativos de fábrica FieldCare → 🖺 68.
- Navegador Web

Escopo de função

- Podem ser armazenados um total de 1000 valores medidos
- 4 canais de registro
- Intervalo de registro ajustável para o registro de dados
- Tendência de valor medido para cada canal de registro exibida na forma de um gráfico



Δ0034352

- eixo x: dependendo do número de canais selecionados, exibe de 250 a 1000 valores medidos de uma variável do processo.
- eixo y: exibe a amplitude aproximada do valor medido e adapta isso de modo constante à medição em andamento.
- Se a duração do intervalo de registro ou a atribuição das variáveis de processo para os canais for alterada, o conteúdo dos registros de dados é excluído.

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Registro de dados

▶ Registro de dados	
Atribuir canal 1	→ 🗎 134
Atribuir canal 2	→ 🖺 134
Atribuir canal 3	→ 🗎 134
Atribuir canal 4	→ 🗎 135
Intervalo de registr	→ 🖺 135
Limpar dados do registro	→ 🗎 135
Controle de medição	→ 🗎 135
Logging Delay	→ 🗎 135
Controle Data Logging	→ 🗎 135

Estatus Data Logging → 🖺 135

Duração completa de logging → 🖺 135

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir canal 1	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível.	Atribua a variável de processo ao canal de registro.	■ Desl. ■ Vazão volumétrica ■ Vazão mássica ■ Vazão mássica ■ Vazão volumétrica corrigida ■ Velocidade de vazão ■ Condutividade ■ Condutividade corrigida ■ Temperatura ■ Temperatura da eletrônica ■ Saída de corrente 2 ■ Saída de corrente 3 ■ Saída de corrente 4 ■ Ruído ■ Shot time da corrente da bobina ■ Potencial de ref. do eletrodo contra PE ■ HBSI ■ Indice de incrustração ■ Ponto de teste 1 ■ Ponto de teste 2 ■ Ponto de teste 3	Desl.
Atribuir canal 2	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível. As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Atribuir uma variável de processo para o canal de registro.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Atribuir canal 1 (→ 🖺 134)	Desl.
Atribuir canal 3	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível. As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Atribuir uma variável de processo para o canal de registro.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Atribuir canal 1 (→ 🖺 134)	Desl.

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir canal 4	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível. As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Atribuir uma variável de processo para o canal de registro.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Atribuir canal 1 (→ 🗎 134)	Desl.
Intervalo de registr	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível.	Defina o intervalo de registro para o registro de dados. Este valor define o intervalo de tempo entre os pontos de dados individuais na memória.	0.1 para 3 600.0 s	1.0 s
Limpar dados do registro	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível.	Apagar todos os dados do registro.	CancelarLimpar dados	Cancelar
Controle de medição	-	Selecione o tipo de registro de dados.	SobreescrevendoNão sobrescrevendo	Sobreescrevendo
Logging Delay	Em parâmetro Controle de medição , está selecionado opção Não sobrescrevendo .	Insira o tempo de atraso para o registro do valor medido.	0 para 999 h	0 h
Controle Data Logging	Em parâmetro Controle de medição , está selecionado opção Não sobrescrevendo .	Iniciar e parar o registro do valor medido.	NenhumDeletar + IniciarParar	Nenhum
Estatus Data Logging	Em parâmetro Controle de medição , está selecionado opção Não sobrescrevendo .	Exibe o status de registro de valor medido.	FinalizadoDelay ativoAtivoParado	Finalizado
Duração completa de logging	Em parâmetro Controle de medição , está selecionado opção Não sobrescrevendo .	Exibe a duração total de registro.	Número do ponto flutuante positivo	0 s

^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

12 Diagnóstico e localização de falhas

12.1 Localização de falhas geral

Para o display local

Erro	Possíveis causas	Solução
Display local escuro e sem sinais de saída	Fonte de alimentação não corresponde àquela especificada na etiqueta de identificação.	Aplique a fonte de alimentação correta → 🖺 33.
Display local escuro e sem sinais de saída	A polaridade da fonte de alimentação está errada.	Corrija a polaridade.
Display local escuro e sem sinais de saída	Sem contato entre os cabos de conexão e os terminais.	Verifique a conexão dos cabos e corrija, se necessário.
Display local escuro e sem sinais de saída	Os terminais não estão conectados corretamente ao módulo de componentes eletrônicos I/O. Os terminais não estão conectados corretamente ao módulo de componentes eletrônicos principal.	Verifique os terminais.
Display local escuro e sem sinais de saída	O módulo dos componentes eletrônicos I/O está com falha. O módulo principal dos componentes eletrônicos está com falha.	Solicite a peça de reposição → 🗎 160.
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O display está ajustado para muito brilhante ou muito escuro.	 Ajuste o display para mais brilhante, pressionando simultaneamente ⊕ + €. Ajuste o display para mais escuro, pressionando simultaneamente ⊕ + €.
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O cabo do módulo do display não está conectado corretamente.	Insira o conector corretamente ao módulo principal dos componentes eletrônicos e ao módulo do display.
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O módulo do display está com falha.	Solicite a peça de reposição → 🖺 160.
A luz de fundo do display local é vermelha	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Alarme" ocorreu.	Tome as medidas corretivas → 🖺 146
O texto no display local aparece em idioma estrangeiro e não pode ser entendido.	Um idioma de operação incorreto está configurado.	1. Pressione2 s □ + ₺ ("posição inicial"). 2. Pressione Ē. 3. Ajuste o idioma desejado em parâmetro Display language (→ 월 111).
Mensagem no display local: "Erro de Comunicação" "Verifique os Componentes Eletrônicos"	A comunicação entre o módulo do display e os componentes eletrônicos foi interrompida.	 Verifique o cabo e o conector entre o módulo principal de componentes eletrônicos e o módulo do display. Solicite a peça de reposição → 160.

Para os sinais de saída

Erro	Possíveis causas	Medida corretiva
Saída do sinal fora da faixa válida	O módulo principal dos componentes eletrônicos está com falha.	Solicitar peça de reposição → 🖺 160.
Saída do sinal fora da faixa válida de corrente (< 3.6 mA ou > 22 mA)	O módulo principal dos componentes eletrônicos está com falha. O módulo dos componentes eletrônicos I/O está com falha.	Solicitar peça de reposição → 🖺 160.
O equipamento exibe o valor correto no display local, mas a saída do sinal é incorreta, apesar de estar na faixa válida.	Erros de parametrização	Verifique a parametrização e corrija-a.
O equipamento mede incorretamente.	Erro de configuração ou o equipamento está sendo operado fora de sua aplicação.	Verifique e corrija a configuração do parâmetro. Observe os valores limite especificados em "Dados Técnicos".

Para acesso

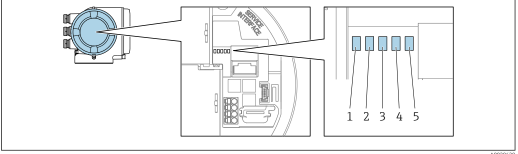
Erro	Possíveis causas	Solução
Sem acesso de escrita aos parâmetros	Proteção contra gravação de hardware habilitada	Defina a seletora de proteção contra gravação no módulo dos componentes eletrônicos principais para a posição OFF (desligado) → 🖺 123.
Sem acesso de escrita aos parâmetros	O papel atual do usuário possui autorização de acesso limitada	1. Verifique a função de usuário → 🖺 57. 2. Insira o código de acesso específico do cliente correto → 🖺 57.
Sem conexão através do protocolo HART	O resistor de comunicação está ausente ou está instalado incorretamente.	Instale o resistor de comunicação (250 Ω) corretamente. Observe a carga máxima → 🗎 170.
Sem conexão através do protocolo HART	Commubox	Observe a documentação para Commubox. FXA195 HART: Documento "Informações Técnicas" TI00404F
Sem conexão ao servidor web	Servidor da web desabilitado	Utilizando a ferramenta de operação "FieldCare" ou "DeviceCare", verifique se o servidor web do medidor está habilitado, e habilite-o se necessário → 🖺 64.
	Configurações incorretas para a interface Ethernet do computador	1. Verifique as propriedades do protocolo de internet (TCP/IP) → 🖺 60→ 🖺 60. 2. Verifique as configurações de rede com o gerente de TI.
Sem conexão ao servidor web	Endereço IP incorreto	Verifique o endereço IP: 192.168.1.212 → 🖺 60→ 🗎 60
Sem conexão ao servidor web	Dados de acesso Wi-Fi incorretos	 Verifique o status de rede Wi-Fi. Inicie a sessão do equipamento novamente, usando os dados de acesso Wi-Fi. Verifique se a WLAN está habilitada no medidor e equipamento de operação → 60.
	Comunicação Wi-Fi desabilitada	-
Sem conexão com o servidor web, FieldCare ou DeviceCare	Nenhuma rede Wi-Fi disponível	 Verifique se a recepção Wi-Fi está presente: o LED no módulo do display está aceso azul Verifique se a conexão Wi-Fi está habilitada: o LED no módulo do display pisca azul Ligue a função do instrumento.

Erro	Possíveis causas	Solução
Conexão de rede não está presente ou está instável	A rede Wi-Fi está fraca.	 O equipamento de operação está fora da faixa de recepção: Verifique o status da rede no equipamento de operação. Para melhorar o desempenho da rede, use uma antena Wi-Fi externa.
	Comunicação paralela Wi-Fi e Ethernet	 Verifique as configurações de rede. Habilite temporariamente somente o Wi-Fi como interface.
Navegador Web congelado e a operação não é mais possível	Transferência de dados ativa	Aguarde até que a transferência de dados ou a ação atual seja concluída.
	Conexão perdida	Verifique a conexão do cabo e a fonte de alimentação. Atualize o navegador Web e reinicie, caso necessário.
Conteúdo do navegador Web incompleto ou de difícil leitura	Não está usando a versão ideal do servidor Web.	Utilize a versão correta do navegador da web ⇒
	Configurações de visualização inadequadas.	Altere o tamanho da fonte/proporção do display do navegador Web.
Sem display de conteúdos ou incompleto no navegador Web	JavaScript não habilitadoJavaScript não pode ser habilitado	1. Habilite o JavaScript. 2. Insira http://XXX.XXX.XX.XX.Xx/servlet/basic.html como o endereço IP.
A operação com FieldCare ou DeviceCare não é possível através da interface de operação CDI-RJ45 (porta 8000)	O firewall do computador ou da rede está impedindo a comunicação	Dependendo das configurações do firewall usado no computador ou na rede, o firewall deve ser adaptado ou desativado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare.
Firmware piscando com FieldCare ou DeviceCare através da interface de operação CDI-RJ45 (através da porta 8000 ou portas TFTP)	O firewall do computador ou da rede está impedindo a comunicação	Dependendo das configurações do firewall usado no computador ou na rede, o firewall deve ser adaptado ou desativado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare.

Informações de diagnóstico por diodos de emissão de 12.2 luz (LED)

12.2.1 Transmissor

Diferentes LEDs no transmissor fornecem informações sobre o status do equipamento.



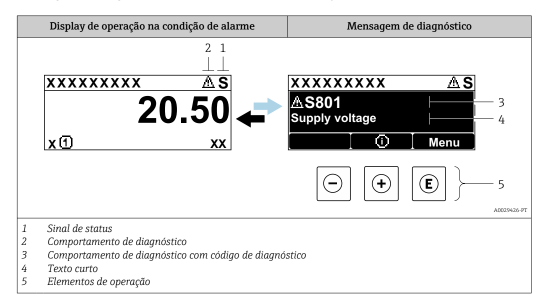
- Tensão de alimentação
- Status do equipamento
- 3 Não usado
- Comunicação
- Interface de operação (CDI) ativa

LED		Cor	Significado
1	Tensão de alimentação	Desligado	A tensão de alimentação está desligada ou muito baixa.
		Verde	A tensão de alimentação está em ordem.
2	Status do equipamento (operação normal)	Desligado	Erro de firmware
		Verde	O status do equipamento está em ordem.
		Piscando em verde	O equipamento não está configurado.
		Vermelho	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Alarme" ocorreu.
		Piscando em vermelho	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Aviso" ocorreu.
		Piscando em vermelho/ verde	O equipamento reinicia.
2	Status do equipamento (durante a inicialização)	Pisca vermelho lentamente	Se > 30 segundos: problema com o carregador de inicialização.
		Pisca vermelho rapidamente	Se > 30 segundos: problema de compatibilidade ao ler o firmware.
3	Não usado	_	-
4	Comunicação	Desligado	Comunicação não está ativa.
		Branco	Comunicação ativa.
5	Interface de operação (CDI)	Desligado	Não conectado ou não foi estabelecida conexão.
		Amarelo	Conectado e conexão estabelecida.
		Piscando em amarelo	Interface de operação ativa.

12.3 Informações de diagnóstico no display local

12.3.1 Mensagem de diagnóstico

Falhas detectadas pelo sistema de automonitoramento do medidor são exibidas como uma mensagem de diagnóstico alternadamente com o display operacional.



Se dois ou mais eventos de diagnóstico estiverem pendentes simultaneamente, apenas a mensagem do evento de diagnóstico com a maior prioridade é mostrada.

- Outros eventos de diagnósticos ocorridos podem ser exibidos em menu **Diagnóstico**:
 - Através do parâmetro → 🖺 151
 - Através de submenus → 🖺 151

Sinais de status

Os sinais de status fornecem informações sobre o estado e confiabilidade do equipamento, categorizando o motivo da informação de diagnóstico (evento de diagnóstico).

Os sinais de status são classificados de acordo com VDI/VDE 2650 e NAMUR Recomendação NE 107:F = falha, C = verificação da função, S = fora de especificação, M = manutenção necessária

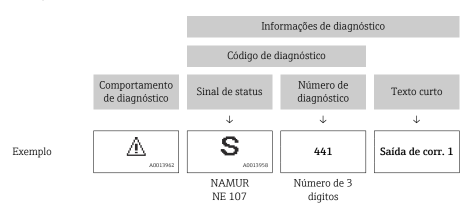
Símbolo	Significado
F	Falha Ocorreu uma falha no equipamento. O valor medido não é mais válido.
С	Verificação da função O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
s	Fora da especificação O equipamento é operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo) Fora da configuração realizada pelo usuário (por ex.: vazão máxima no parâmetro valor 20 mA)
М	Manutenção necessária A manutenção é necessária. O valor medido permanece válido.

Comportamento de diagnóstico

Símbolo	Significado
8	Alarme A medição é interrompida. As saídas do sinal e totalizadores assumem a condição de alarme definida. É gerada uma mensagem de diagnóstico.
Δ	Aviso Medição é retomada. As saídas de sinal e os totalizadores não são afetados. É gerada uma mensagem de diagnóstico.

Informações de diagnóstico

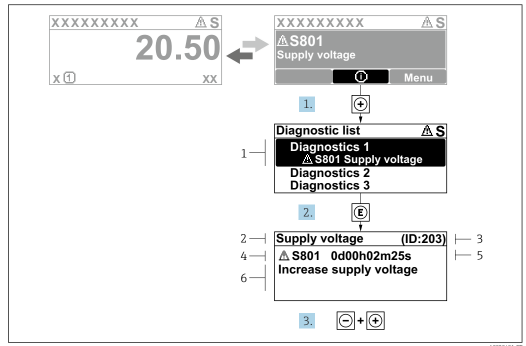
O erro pode ser identificado usando as informações de diagnósticos. O texto curto auxilia oferecendo informações sobre o erro. Além disso, o símbolo correspondente para o comportamento de diagnóstico é exibido na frente das informações de diagnóstico no display local.



Elementos de operação

Tecla	Significado
(+)	Tecla mais Em um menu, submenu Abre a mensagem sobre informações de correção.
E	Tecla Enter Em um menu, submenu Abre o menu de operações.

12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas



A00294

- 30 Mensagem para medidas corretivas
- 1 Informações de diagnóstico
- 2 Texto curto
- 3 Identificação do Serviço
- 4 Comportamento de diagnóstico com código de diagnóstico
- 5 Tempo em operação quando ocorreu o erro
- 6 Medidas corretivas
- 1. O usuário está na mensagem de diagnóstico.

Pressione ± (símbolo ①).

- ► A submenu **Lista de diagnóstico** se abre.
- 2. Selecione o evento de diagnóstico com ± ou □ e pressione ©.
 - ► Abre a mensagem sobre medidas corretivas.
- 3. Pressione \Box + \pm simultaneamente.
 - ► A mensagem sobre medidas corretivas fecha.

O usuário está em menu **Diagnóstico** em uma entrada para um evento de diagnóstico, ex.: em submenu **Lista de diagnóstico** ou parâmetro **Diagnóstico anterior**.

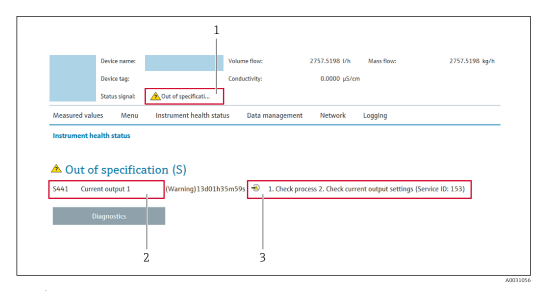
- 1. Pressione E.
 - Abre a mensagem para medidas corretivas para o evento de diagnóstico selecionado.
- 2. Pressione \Box + \pm simultaneamente.
 - ► A mensagem para medidas corretivas fecha.

12.4 Informações de diagnóstico no navegador de rede

12.4.1 Opções de diagnóstico

Quaisquer erros detectados pelo medidor são exibidos no navegador de rede na página inicial uma vez que o usuário esteja conectado.

142



- l Área de status com sinal de status
- 2 Informações de diagnóstico
- 3 Medidas corretivas com o ID de serviço
- Além disso, os eventos de diagnóstico que ocorreram podem ser exibidos em menu **Diagnóstico**:
 - Através do parâmetro → 🗎 151
 - Através do submenu → 🖺 151

Sinais de status

Os sinais de status fornecem informações sobre o estado e confiabilidade do equipamento, categorizando o motivo da informação de diagnóstico (evento de diagnóstico).

Símbolo	Significado
8	Falha Ocorreu um erro no equipamento. O valor medido não é mais válido.
V	Verificação de função O equipamento está no modo de serviço (p. ex., durante uma simulação).
A	Fora da especificação O equipamento está sendo operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo) Fora da configuração realizada pelo usuário (por ex.: vazão máxima no parâmetro valor 20 mA)
&	Manutenção requerida A manutenção é necessária. O valor medido ainda é válido.

Os sinais de status são categorizados de acordo com VDI/VDE 2650 e Recomendação NAMUR NE 107.

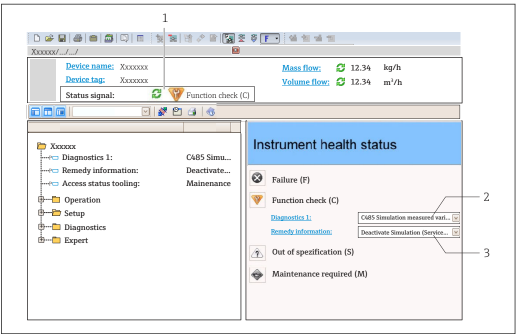
12.4.2 Acessar informações de correção

A informação de correção fornecida é fornecida para cada evento de diagnósticos para garantir que problemas podem ser rapidamente corrigidos. Estas medidas são exibidas em vermelho, juntamento com o evento de diagnóstico e a respectivas informações de diagnóstico.

12.5 Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare

12.5.1 Opções de diagnóstico

Qualquer falha detectada pelo medidor é exibida na página inicial da ferramenta de operação, uma vez que a conexão seja estabelecida.



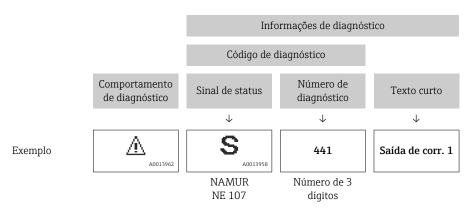
A0021799-P7

- 1 Área de status com sinal de status →

 1 140
- 2 Informações de diagnóstico → 🖺 141
- 3 Medidas corretivas com o ID de serviço
- Além disso, os eventos de diagnóstico que ocorreram podem ser exibidos em menu **Diagnóstico**:
 - Através do parâmetro → 🖺 151
 - Através do submenu → 🖺 151

Informações de diagnóstico

O erro pode ser identificado usando as informações de diagnósticos. O texto curto auxilia oferecendo informações sobre o erro. Além disso, o símbolo correspondente para o comportamento de diagnóstico é exibido na frente das informações de diagnóstico no display local.



12.5.2 Acessar informações de correção

A informação de correção fornecida é fornecida para cada evento de diagnósticos para qarantir que problemas podem ser rapidamente corrigidos:

- Na página inicial
 - A informação de correção é exibida em um campo separado abaixo da informação de diagnósticos.
- Nomenu **Diagnóstico**

A informação de correção pode ser acessada na área de trabalho na interface de usuário.

O usuário está em menu **Diagnóstico**.

- 1. Acesse o parâmetro desejado.
- 2. À direita na área de trabalho, posicione o mouse sobre o parâmetro.
 - ► Aparece uma dica com informação de correção para o evento de diagnósticos.

12.6 Adaptação das informações de diagnóstico

12.6.1 Adaptação do comportamento de diagnóstico

Para cada informação de diagnóstico é atribuído de fábrica um comportamento de diagnóstico específico . O usuário pode alterar esta atribuição para informações de diagnóstico específicas em submenu **Nível de evento**.

Especialista → Sistema → Manuseio de diagnóstico → Nível de evento



A0014048-PT

■ 31 Ilustrado com o exemplo do display local

É possível atribuir as seguintes opções ao número de diagnóstico como o comportamento de diagnóstico:

Opções	Descrição
Alarme	O equipamento para a medição. As saídas do sinal e totalizadores assumem a condição de alarme definida. É gerada uma mensagem de diagnóstico. A iluminação de fundo muda para vermelho.
Advertência	O equipamento continua a medir. As saídas de sinal e os totalizadores não são afetados. É gerada uma mensagem de diagnóstico.
Apenas entrada no livro de registro	O equipamento continua a medir. A mensagem de diagnóstico é exibida somente em submenu Registro de eventos (submenu Lista de eventos) e não é exibida como uma alternância com o display de operação.
Desl.	O evento de diagnóstico é ignorado e nenhuma mensagem de diagnóstico é gerada ou inserida.

12.6.2 Adaptação do sinal de status

Para cada informação de diagnóstico é atribuído de fábrica um sinal de status específico . O usuário pode alterar esta atribuição para informações de diagnóstico específicas em submenu **Categoria Evento diagnóstico**.

Especialista → Comunicação → Categoria Evento diagnóstico

Sinais de status disponíveis

Configuração de acordo com a especificação HART 7 (Status condensado), de acordo com NAMUR NE107.

Símbolo	Significado
A0013956	Falha Existe um erro de equipamento. O valor medido não é mais válido.
C	Verificação da função O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
S	Fora da especificação O equipamento está sendo operado: ■ Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo) ■ Fora da configuração realizada pelo usuário (por ex.: vazão máxima no parâmetro valor 20 mA)
A0013957	Manutenção requerida A manutenção é necessária. O valor medido ainda é válido.
N	Não tem efeito no status do condensado.
A0023076	

12.7 Visão geral das informações de diagnóstico

- A quantidade de informações de diagnóstico e o número de variáveis medidas afetadas aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicativo.

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
Diagnóstico do	sensor			
043	Sensor 1 curto-circuito detectado	Verifique o cabo do sensor e o sensor Execute uma verificação Heartbeat Substitua o cabo do sensor e o sensor	S	Warning ¹⁾
082	Armazenamento de dados inconsistente	Verifique as conexões do módulo	F	Alarm
083	Conteúdo da memória inconsistente	Restart device Restore S-DAT data Replace S-DAT	F	Alarm
143	HBSI limit exceeded	Check if external magnetic interference is present Check flow value Replace sensor	М	Warning ¹⁾
168	Limite de incrustação excedido	Limpar tubo de medição	M	Warning
169	Medição de condutividade falhou	Checar condições de aterramento Desativar medição de condutividade	M	Warning
170	Resistência da bobina com defeito	Verifique temperaturas de processo e ambiente	F	Alarm

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
180	Sensor de Temperatura com Defeito	Verifique as conexões do sensor Substitua o cabo do sensor ou o sensor Desative a medição de temperatura	F	Warning
181	Conexão do sensor danificada	 Verifique o cabo do sensor e o sensor Execute uma verificação Heartbeat Substitua o cabo do sensor e o sensor 	F	Alarm
Diagnóstico de	os componentes eletrônic	os	•	
201	Eletrônica defeituosa	Reinicie o dispositivo Substitua a eletrônica	F	Alarm
242	Firmware incompatível	Verifique a versão do firmware Flash ou substitua o módulo eletrônico	F	Alarm
252	Módulo incompatível	Checar módulos eletrônicos Checar se os módulos corretos estão disponíveis (ex: NEx, Ex) Substituir módulos eletrônicos	F	Alarm
262	Conexão do módulo interrompida 1. Verificar as conexões do módulo 2. Trocar os módulos eletrônicos		F	Alarm
270	Eletrônica Principal defeituosa	Reinicie o dispositivo Substitua o módulo eletrônico principal	F	Alarm
271	Falha de eletrônica Principal	Reinicie o dispositivo Substitua o módulo eletrônico principal	F	Alarm
272	Falha de eletrônica Principal	Reiniciar o dispositivo	F	Alarm
273	Eletrônica Principal defeituosa	Preste atenção para exibir a operação de emergência Substitua a eletrônica principal	F	Alarm
275	Módulo de E/S com defeito	Alterar módulo de E/S	F	Alarm
276	Modulo I/O em falha	Reiniciar aparelho Alterar módulo de E/S	F	Alarm
283	Conteúdo da memória inconsistente	Reiniciar o dispositivo	F	Alarm
302	Verificação do equipamento ativa	Verficação do equipamento ativa, favor aguarde	С	Warning 1)
303	Configuração do I/O 1 para n alterada	Aplicar configuração de módulo I/O (parâmetro 'Aplicar configuração I/O') Após recarregar descrição do dispositivo e verificar conexão elétrica	M	Warning
311	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	Manutenção requerida! Não reinicie o dispositivo	М	Warning
330	Arquivo flash inválido	Atualizar firmware do medidor Reiniciar o medidor	М	Warning
331	Update de firmware falhou	Atualizar firmware do medidor Reiniciar o medidor	F	Warning

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
332	Falha de escrita no HistoROM	Substitua placa de interface do usuário Ex d/XP substitua transmissor	F	Alarm
361	Modulo I/O 1 para n falha	Reiniciar aparelho Verificar módulos eletrônicos Alterar módulo E/S ou eletrônico principal	F	Alarm
372	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM)	F	Alarm
373	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	Transferência de dados ou reset do dispositivo	F	Alarm
375	Falha da comunicação I/O 1 para n	Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitua o modulo das eletronicas inclusive os modulos eletronicos	F	Alarm
376	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM) Desative a mensagem de diagnóstico	S	Warning ¹⁾
377	Electrode signal faulty	Ativar detecção de tubo vazio Ver tubo parcialmente cheio e direção da instalação Ver. cabeamento do sensor Desative o diagnóstico 377	S	Warning ¹⁾
378	Alimentação da ISEM falha	If available: Check connection cable between sensor and transmitter Replace main electronic module Replace sensor electronic module (ISEM)	F	Alarm
382	Armazenamento de dados	Insira o T-DAT Substitua o T-DAT	F	Alarm
383	Conteúdo da memória	Reset do dispositivo	F	Alarm
387	HistoROM com defeito nos dados	Contate o departamento de serviços	F	Alarm
Diagnóstico d	e configuração			
410	Transferência de dados falhou	Tentar transferência de dados Verificar conexão	F	Alarm
412	Processando download	Download ativo, favor aguarde	С	Warning
431	Ajust 1 para n requerido	Carry out trim	С	Warning
437	Configuração incompatível	Atualize o firmware Execute a redefinição de fábrica	F	Alarm
438	Conjunto de dados diferente	Verifique o arquivo do conjunto de dados Verifique a parametrização do dispositivo Baixe a parametrização do novo dispositivo	М	Warning
441	Saída de corrente defeituosa	Verificar o processo Verificar as configurações da saída de corrente	S	Warning ¹⁾

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
442	Saída de frequência com defeito	Verificar o processo Verificar as configurações de saída de frequência	S	Warning ¹⁾
443	Saída de pulso 1 para n com defeito	Verificar o processo Verificar as configurações de saída de pulso	S	Warning 1)
444	Entrada de corrente 1 para n em falha	Veridicar Processo Verificar parametros da entrada currente	S	Warning 1)
453	Substituição de vazão ativa	Desativar override de vazão	С	Warning
484	Simulação de modo de falha ativo	Desativar simulação	С	Alarm
485	Simulação de variavel de processo ativa	Desativar simulação	С	Warning
486	Simulação de entrada de corrente ativa	Desativar simulação	С	Warning
491	Simulação ativa na saída de corrente 1 para n	Desativar simulação	С	Warning
492	Simulação de saída de frequência ativa	Desativar simulação da saída de frequência	С	Warning
493	Saída de pulso simulação ativa	Desativar simulação da saída de pulso	С	Warning
494	Simulação de saída de comutada ativa	Desativar simulação da saída de chave	С	Warning
495	Simulação de evento de diagnóstico ativo	Desativar simulação	С	Warning
496	Simulação de entrada de status ativa	Desactivar simulação de entrada de estado	С	Warning
502	Ativação/desativação do CT falhou	Siga a sequência de ativação/ desativação de transf de custódia: Primeiro realize o login autorizado, depois ajuste o DIP switch no modulo eletr princi	С	Warning
511	Sensor setting error	Verifique o período de medição e o tempo de integração Verifique as propriedades do sensor	С	Alarm
512	ECC recovery time exceeded	Verifique o tempo de recuperação do ECC Desative o ECC	F	Alarm
520	Config hardware I/O 1 para n invalida	Checar configuração de hardware I/O Substituir módulo I/O errado Plugar o módulo de saída de pulso dobrado no slot correct	F	Alarm
530	Electrode cleaning active	Switch off electrode cleaning	С	Warning
531	Ajuste de tubo vazio falhou	Executar o ajuste de tubo vazio	S	Warning ¹⁾
537	Configuração	Checar o endereço IP na rede Trocar o endereço IP	F	Warning

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
540	Modo de transferência de custódia falhou	 Desligar medidor e mudar chave DIP Desativar modo transf de custódia Reativar modo transf de custódia Checar componentes eletrônicos 	F	Alarm
543	Saída de pulso dupla	Verificar o processo Verificar as configurações de saída de pulso	S	Warning ¹⁾
593	Simulação saída dupla de pulsos	Desativar simulação da saída de pulso	С	Warning
594	Simulação da saída rele	Desativar simulação da saída de chave	С	Warning
599	Transf Custodia logbook cheio	Desativa o modo Transf Custodia Limpa todo logbook para Transf Custodia (30 entradas) Ativa o modo Transf Custodia	S	Warning
Diagnóstico de	o processo			
803	Loop de corrente 1 defeituoso	Verificar fiação Alterar módulo de E/S	F	Alarm
832	Temperatura da eletrônica muito alta	Reduzir temperatura ambiente	S	Warning 1)
833	Temperatura da eletrônica muito baixa	Aumentar temperatura ambiente	S	Warning 1)
834	Temperatura de processo Alta	Reduzir temperatura do processo	S	Warning 1)
835	Temperatura de processo Baixa	Aumentar temperatura do processo	S	Warning 1)
842	Valor do processo abaixo do limite	Corte de vazão baixa ativo! Verificar configuração de corte de vazão baixa	S	Warning ¹⁾
882	Sinal de entrada com defeito	Verifique a parametrização do sinal de entrada Verifique o dispositivo externo Verifique as condições do processo	F	Alarm
937	Simetria do sensor	Elimine o campo magnético externo ao redor do sensor Desligue a mensagem de diagnóstico	S	Warning ¹⁾
938	Coil current not stable	Check if external magnetic interference is present Perform Heartbeat Verification Check flow value	F	Alarm 1)
961	Potencial do eletrodo fora de especif	Checar condições de processo Checar condições do ambiente	S	Warning ¹⁾
962	Tubo vazio	Realize um ajuste de tubo cheio Realize um ajuste de tubo vazio Desative a detecção de tubo vazio	S	Warning ¹⁾

¹⁾ O comportamento de diagnóstico pode ser alterado.

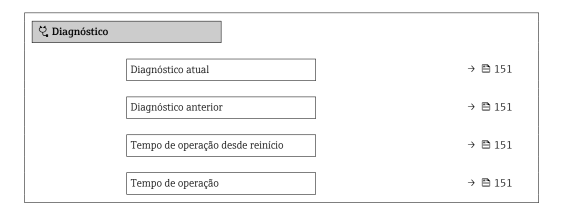
12.8 Eventos de diagnóstico pendentes

O menu **Diagnóstico** permite ao usuário visualizar o evento de diagnóstico atual e o evento de diagnóstico anterior separadamente.

- \mathbf{P} Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:
 - Através do display local → 🖺 142
 - Através do navegador web → 🗎 143
 - Através da ferramenta de operação "FieldCare" → 🗎 145
 - Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 🖺 145
- Outros eventos de diagnóstico pendentes podem ser exibidos em submenu **Lista de** diagnóstico → 🗎 151

Navegação

Menu "Diagnóstico"



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

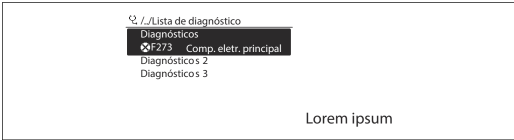
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Diagnóstico atual	Ocorreu um evento de diagnóstico.	Mostra o evento de diagnóstico atual juntamente com a informação de diagnóstico. Caso duas ou mais mensagens ocorram ao mesmo tempo, somente será exibida a mensagem com o nível de prioridade mais alto.	Símbolo para o comportamento de diagnóstico, código de diagnóstico e mensagem curta.
Diagnóstico anterior	Já ocorreram dois eventos de diagnóstico.	Mostra o evento de diagnóstico anterior ao evento atual juntamente com as informações de diagnóstico.	Símbolo para o comportamento de diagnóstico, código de diagnóstico e mensagem curta.
Tempo de operação desde reinício	-	Mostra o período que o medidor esteve em operação desde a última reinicialização.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)
Tempo de operação	-	Indica por quanto tempo o aparelho esteve em operação.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)

12.9 Lista de diagnóstico

É possível exibir até 5 eventos de diagnóstico pendentes no momento em submenu **Lista de diagnóstico** juntamente com as informações de diagnóstico associadas. Se mais de 5 eventos de diagnóstico estiverem pendentes, o display exibe os eventos de prioridade máxima.

Caminho de navegação

Diagnóstico → Lista de diagnóstico



Ilustrado com o exemplo do display local

- Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:
 - Através do display local → 🗎 142
 - Através do navegador web → 🖺 143
 - Através da ferramenta de operação "FieldCare" → 🖺 145
 - Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 🗎 145

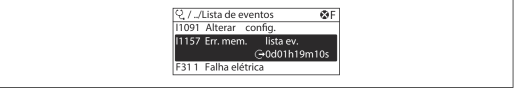
12.10 Event logbook

12.10.1 Leitura do registro de eventos

O submenu **Lista de eventos** fornece uma visão geral cronológica das mensagens de evento que ocorreram.

Caminho de navegação

Menu **Diagnóstico** → submenu **Registro de eventos** → Lista de eventos



A0014008-P1

- 33 Ilustrado com o exemplo do display local
- Um máximo de 20 mensagens de evento podem ser exibidas em ordem cronológica.
- Se o pacote de aplicativo **HistoROM estendido** (opção de pedido) estiver habilitado no equipamento, a lista de eventos pode conter até 100 entradas.

O histórico de evento inclui entradas para:

- Eventos de diagnóstico → 🖺 146
- Eventos de informação → 🖺 153

152

Além da hora de operação em que ocorreu, cada evento recebe também um símbolo que indica se o evento ocorreu ou foi concluído:

- Evento de diagnósticos
 - ⊕: Ocorrência do evento
 - 🕒: Fim do evento
- Evento de informação
 - €: Ocorrência do evento
- Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:
 - Através do display local → 🖺 142
 - Através do navegador web → 🖺 143
 - Através da ferramenta de operação "FieldCare" → 🗎 145
 - Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 🗎 145
- Para filtragem das mensagens de evento exibidas → 🗎 153

12.10.2 Filtragem do registro de evento

Usando parâmetro **Opções de filtro** é possível definir qual categoria de mensagem de evento é exibida no submenu **Lista de eventos**.

Caminho de navegação

Diagnóstico → Registro de eventos → Opções de filtro

Categorias de filtro

- All
- Falha (F)
- Verificação da função (C)
- Fora de especificação (S)
- Necessário Manutenção (M)
- Informação (I)

12.10.3 Visão geral dos eventos de informações

Diferente de um evento de diagnóstico, um evento de informação é exibido no registro de eventos somente e não na lista de diagnóstico.

Número da informação	Nome da informação
I1000	(Instrumento ok)
I1079	Sensor alterado
I1089	Ligado
I1090	Reset da configuração
I1091	Configuração alterada
I1092	HistoROM backup apagado
I1137	Eletrônica alterada
I1151	Reset do histórico
I1155	Reset da temperatura da eletrônica
I1156	Trend do erro de memória
I1157	Lista de eventos de erros na memória
I1256	Display: direito de acesso alterado
I1264	Sequencia de segurança abortada
I1278	Módulo I/O reiniciado
I1335	Firmware Alterado
I1351	Falha no ajuste de det. de tubo vazio

Número da informação	Nome da informação
I1353	Ajuste de detecção de tubo vazio ok
I1361	Web server: login falhou
I1397	Fieldbus: direito de acesso alterado
I1398	CDI: direito de acesso alterado
I1443	Build-up thickness not determined
I1444	Verfiicação do equipamento aprovada
I1445	Verificação do equipamento falhou
I1457	Falha: Verificação erro de medição
I1459	Falha: verificação modulo I/O
I1461	Falha: Verificação do sensor
I1462	Falha: verfic. módulo eletr. sensor
I1512	Download iniciado
I1513	Download finalizado
I1514	Upload iniciado
I1515	Upload finalizado
I1517	Transferência de custódia ativa
I1518	Transferência de custódia inativa
I1554	Sequência de segurança iniciada
I1555	Sequência de segurança confirmada
I1556	Modo de segurança desligado
I1618	Modulo I/O 2 substituido
I1619	Modulo I/O 3 substituido
I1621	Modulo I/O 4 substituido
I1622	Calibração alterada
I1624	Todos os totalizadores reiniciados
I1625	Proteção de escrita ativa
I1626	Proteção de escrita desativada
I1627	Login realizado com sucesso
I1628	Display: login bem sucedido
I1629	Acesso ao CDI bem sucedido
I1631	Web server acesso alterado
I1632	Display: login falhou
I1633	Acesso ao CDI falhou
I1634	Restauração aos parâmetros de fábrica
I1635	Restaurar parâmetros originais
I1639	Limite máximo de ciclos de chaveamento
I1643	Tranf de custodia logbook limpo
I1649	Proteção de escrita ativada
I1650	Proteção de escrita desativada
I1651	Parametro Transf Custodia alterado
I1712	Novo arquivo de flash recebido
I1725	Modulo eletr do sensor (ISEM) trocado
I1726	Backup de configuração falhou

12.11 Reinicialização do medidor

Toda a configuração do equipamento ou parte da configuração pode ser redefinida para um estado definido no Parâmetro **Reset do equipamento** ($\rightarrow \implies 118$).

12.11.1 Escopo de função do parâmetro "Reset do equipamento"

Opções	Descrição	
Cancelar	Nenhuma medida é executada e o usuário sai do parâmetro.	
Para configurações de entrega	Todo parâmetro para o qual foi solicitada uma configuração padrão específica do cliente é reiniciado com este valor. Todos os parâmetros são redefinidos com o ajuste de fábrica.	
Reiniciar aparelho	A reinicialização redefine todos os parâmetros com dados armazenados na memória volátil (RAM) para o ajuste de fábrica (por exemplo, dados do valor medido). A configuração do equipamento permanece inalterada.	
Restabeleça o backup do S-DAT	Restaura os dados salvos no S-DAT. Informação adicional: Esta função pode ser usada para resolver o problema de memória "083 Conteúdo da memória inconsistente" ou para restaurar os dados S-DAT quando um novo S-DAT for instalado. Esta opção é exibida somente em condição de alarme.	

12.12 Informações do equipamento

O submenu **Informações do equipamento** contém todos os parâmetros que exibem informações diferentes para a identificação do equipamento.

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Informações do equipamento

► Informações o	do equipamento	
	Tag do equipamento	→ 🗎 156
	Número de série	→ 🖺 156
	Versão do firmware	→ 🗎 156
	Nome do equipamento	→ 🗎 156
	Fabricante	→ 🗎 156
	Código do equipamento	→ 🗎 156
	Código estendido do equipamento 1	→ 🗎 156
	Código estendido do equipamento 2	→ 🗎 156
	Código estendido do equipamento 3	→ 🖺 156
	Versão ENP	→ 🗎 156

Versão do equipamento	→ 🖺 157
ID do equipamento	→ 🖺 157
Tipo de equipamento	→ 🖺 157
ID do fabricante	→ 🖺 157

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Tag do equipamento	Mostra o nome do ponto de medição.	Máx. 32 caracteres, como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /).	Promag
Número de série	Mostra o número de série do equipamento.	Máx. grupo de caracteres de 11 dígitos que compreende letras e números.	-
Versão do firmware	Mostra a versão de firmware instalada no equipamento.	Caracteres no formato xx.yy.zz	-
Nome do equipamento	Mostra o nome do transmissor. O nome pode ser encontrado na etiqueta de identificação do transmissor.	Promag 300/500	-
Fabricante	Mostra o fabricante.	Sequência de caracteres contendo números, letras e caracteres especiais	Endress+Hauser
Código do equipamento	Mostra o order code do equipamento. O código do produto pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código do produto" .	Cadeia de caracteres formada por letras, números e alguns sinais de pontuação (ex.:/).	-
Código estendido do equipamento 1	Mostra a primeira parte do order code extendido. O código do produto estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código de pedido estendido".	Cadeia de caracteres	-
Código estendido do equipamento 2	Mostra a segunda parte do order code extendido. O código do produto estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código de pedido estendido" .	Cadeira de caracteres	-
Código estendido do equipamento 3	Mostra a terceira parte do order code extendido. O código do produto estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código de pedido estendido".	Cadeira de caracteres	-
Versão ENP	Mostra a versão da placa de identificação da eletrônica (ENP).	Cadeira de caracteres	2.02.00

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Versão do equipamento	Mostra a revisão do dispositivo no qual o mesmo está registrado junto a HART Communication Foundation.	Número hexadecimal com 2 dígitos	7
ID do equipamento	Mostre o ID do instrumento para identificação do instrumento na rede HART.	Número hexadecimal com seis dígitos	-
Tipo de equipamento	Mostra o tipo de dispositivo no qual o instrumento está registrado junto a HART Communication Foundation.	Número hexadecimal de 2 dígitos	0x3A (para Promag 300)
ID do fabricante	Mostra o ID dispositivo está registrado com o Fundação de Comunicação HART.	Número hexadecimal com dois dígitos	0x11 (para Endress+Hauser)

12.13 Histórico do firmware

Versão data	Versão do firmware	Código de pedido para "Versão do firmware"	Firmware alterações	Tipo de documentação	Documentação
08.2022	01.06.zz	Opção 60	 HBSI (Heartbeat Technology) Índice de incrustação (Heartbeat Technology) Configuração do amortecimento de vazão 	Instruções de Operação	BA01392D/06/EN/04.22
09.2019	01.05.zz	Opção 64	Diversas melhorias	Instruções de Operação	BA01392D/06/EN/02.19

Versão data	Versão do firmware	Código de pedido para "Versão do firmware"	Firmware alterações	Tipo de documentação	Documentação
10.2017	01.01.zz	Opção 68	 OPC-UA com nova segurança Display local - desempenho aprimorado e entrada de dados através do editor de texto Bloqueio de teclado otimizado para display local Atualização do recurso de servidor de rede Suporte para a função de dados de tendência Função Heartbeat aprimorada para incluir resultados detalhados (página 3/4 do relatório) Configuração do equipamento de acordo com o PDF (registro de parâmetro, similar à impressão FDT) Capacidade da rede de interface Ethernet (serviço) Atualização abrangente do recurso Heartbeat Display local - suporte para o modo de infraestrutura WLAN Implementação do código de reinicialização 	Instruções de Operação	BA01392D/06/EN/02.17
08.2016	01.00.zz	Opção 76	Firmware original	Instruções de Operação	BA01392D/06/EN/01.16

- É possível fazer o flash do firmware para a versão atual ou versão anterior usando a interface de serviço. Para a compatibilidade da versão do firmware, consulte a seção "Histórico e compatibilidade do equipamento" → 🖺 158
- Para a compatibilidade da versão do firmware com a versão anterior, os arquivos de descrição de equipamento instalados e as ferramentas de operação, observe as informações referentes ao equipamento no documento "Informações do fabricante".
- As informações do fabricante estão disponíveis:
 - Na área de download no site da Endress+Hauser: www.endress.com \rightarrow Downloads
 - Especifique os dados a sequir:
 - Raiz do produto: ex.: 5H3B
 A raiz do produto é a primeira parte do código do produto: consulte a etiqueta de identificação no equipamento.
 - Pesquisa de texto: Informações do fabricante
 - Tipo de meio: Documentação Documentação técnica

12.14 Histórico do equipamento e compatibilidade

O modelo do equipamento é documentado no código de pedido na etiqueta de identificação do equipamento (p.ex. 8F3BXX-XXX....XXXA1-XXXXXX).

Modelo do equipamento	Lançamento	Alteração comparada com o modelo anterior	Compatibilidade com o modelo anterior
A2	09.2019	Modelo E/S com desempenho aprimorado e funcionalidade: ver firmware do equipamento 01.05.zz → 🖺 157	Não
A1	10.2017	-	-

13 Manutenção

13.1 Tarefas de manutenção

Nenhum trabalho de manutenção especial é exigido.

13.1.1 Limpeza externa

Ao limpar a parte externa do medidor, use sempre agentes de limpeza que não ataquem a superfície do invólucro ou as vedações.

13.1.2 Limpeza interior

Limpeza com equipamento de limpeza de tubulações

É essencial considerar os diâmetros internos da tubulação de medição e da conexão de processo ao fazer a limpeza com o equipamento de limpeza de tubulações. Todas as dimensões e comprimentos do sensor e do transmissor são fornecidos no documento separado "Informações técnicas".

13.1.3 Substituição das vedações

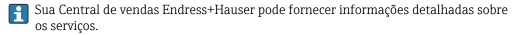
As vedações do sensor (especialmente aquelas moldadas assépticas) devem ser substituídas periodicamente.

O intervalo entre as substituições depende da frequência dos ciclos de limpeza, da temperatura de limpeza e da temperatura do meio.

Selos de substituição (peça acessória) → 🖺 195

13.2 Medição e teste do equipamento

Endress+Hauser oferece um campo abrangente de variedade de medição e equipamento de teste, como W@M ou dispositivos de testes.



Lista de alguns dos equipamentos de medição e teste: $\rightarrow \implies 162 \rightarrow \implies 164$

13.3 Assistência técnica da Endress+Hauser

A Endress+Hauser oferece uma ampla variedade de serviços para manutenção, como recalibração, serviço de manutenção ou testes de equipamento.

Sua Central de vendas Endress+Hauser pode fornecer informações detalhadas sobre os serviços.

14 Reparo

14.1 Informações gerais

14.1.1 Conceito de reparo e conversão

O conceito de reparo e conversão da Endress+Hauser considera os seguintes aspectos:

- O medidor tem um projeto modular.
- Peças sobressalentes são agrupadas em kits lógicos com as instruções de instalação associadas.
- Reparos executados pela assistência técnica da Endress+Hauser ou por clientes devidamente treinados.
- Equipamentos certificados somente podem ser convertidos em outros equipamentos certificados pela assistência técnica da Endress+Hauser ou pela fábrica.

14.1.2 Observações sobre reparo e conversão

Para o reparo e modificação de um medidor, observe o sequinte:

- ▶ Use somente peças de reposição originais da Endress+Hauser.
- ► Faça o reparo de acordo com as instruções de instalação.
- ▶ Observe as normas aplicáveis, as regulamentações federais/nacionais, documentação Ex (XA) e certificados.
- ► Documente todo reparo e toda conversão e insira-os no banco de dados de gerenciamento do ciclo de vida *W*@*M* e no Netilion Analytics.

14.2 Peças de reposição

Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):

Todas as peças de reposição do medidor, junto com o código de pedido, são listadas aqui e podem ser solicitados. Se estiver disponível, os usuários também podem fazer o download das Instruções de Instalação associadas.

- Número de série do medidor:
 - Está localizado na etiqueta de identificação do equipamento.
 - Pode ser lido através do parâmetro Número de série (→ ≜ 156) em submenu Informações do equipamento.

14.3 Assistência técnica da Endress+Hauser

A Endress+Hauser oferece uma grande abrangência de serviços.

Sua Central de vendas Endress+Hauser pode fornecer informações detalhadas sobre os serviços.

14.4 Devolução

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

- 1. Consulte a página na web para informações: http://www.endress.com/support/return-material
 - ► Selecione a região.
- 2. Devolva o equipamento caso sejam necessários reparos ou calibração de fábrica ou caso o equipamento errado tenha sido solicitado ou entregue.

14.5 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.

14.5.1 Remoção do medidor

1. Desligue o equipamento.

AATENÇÃO

Perigo às pessoas pelas condições do processo!

- Cuidado com as condições perigosas do processo como a pressão no equipamento de medição, a alta temperatura ou meios agressivos.
- 2. Faça as etapas de instalação e de conexão das seções "Instalação do medidor" e "Conexão com o medidor" na ordem inversa. Observe as instruções de segurança.

14.5.2 Descarte do medidor

▲ ATENÇÃO

Risco para humanos e para o meio ambiente devido a fluidos que são perigosos para a saúde.

► Certifique-se de que o medidor e todas as cavidades estão livres de resíduos de fluidos que são danosos à saúde ou ao meio ambiente, como substâncias que permearam por frestas ou difundiram pelo plástico.

Siga as observações seguintes durante o descarte:

- ▶ Verifique as regulamentações federais/nacionais.
- ▶ Garanta a separação adequada e o reuso dos componentes do equipamento.

15 Acessórios

Vários acessórios, que podem ser solicitados com o equipamento ou posteriormente da Endress+Hauser, estão disponíveis para o equipamento. Informações detalhadas sobre o código de pedido em questão estão disponíveis em seu centro de vendas local Endress +Hauser ou na página do produto do site da Endress+Hauser: www.endress.com.

15.1 Acessórios específicos do equipamento

15.1.1 Para o transmissor

Acessórios	Descrição
Transmissor Proline 300	Transmissor para substituição ou armazenamento. Use o código de pedido para definir as seguintes especificações: Aprovações Saída Entrada Display/operação Invólucro Software Código do pedido: 5X3BXX Instruções de instalação EA01199D
Display remoto e módulo de operação DKX001	 Se for solicitado diretamente com o medidor: Código de pedido para "Display; operação", opção 0 "Display remoto com illuminação, 4 linhas; Cabo 10 m (30 ft); controle por toque" Se solicitado separadamente: Medidor: código de pedido para "Display; operação, opção M "Sem, preparado para display remoto" DKX001: Através de estrutura de produto separada DKX001 Se solicitado posteriormente: DKX001: Através de estrutura de produto separada DKX001 Suporte de montagem para DKX001 Se solicitado diretamente: código de pedido para "Acompanha acessórios", opção RA "Suporte de montagem, tubo de 1/2" " Se solicitado subsequentemente: Número de pedido: 71340960 Cabo de conexão (cabo de substituição) Através da estrutura de produto separada: DKX002 Maiores informações sobre o display e o módulo de operação DKX001 → 187. Documentação especial SD01763D
Antena Wi-Fi externa	Antena Wi-Fi externa com cabo de conexão 1.5 m (59.1 in) e dois suportes em ângulo. Código de pedido para "Acompanha acessórios", opção P8 "Antena sem fio de longo alcance". ■ A antena Wi-Fi externa não é adequada para uso em aplicações higiênicas. ■ Informações adicionais sobre a interface Wi-Fi → 🗎 67. Número de pedido: 71351317 Instruções de instalação EA01238D
Tampa de proteção contra o tempo	Usado para proteger o medidor contra os efeitos do tempo: ex.: água da chuva, aquecimento excessivo proveniente de luz solar direta. Número de pedido: 71343505 Instruções de instalação EA01160D

15.1.2 Para o sensor

Acessórios	Descrição
Conjunto de adaptadores	Conexões de adaptadores para instalação de um Promag H ao invés de um Promag 30/33 A ou Promag 30/33 H (DN 25).
	Consiste em: 2 conexões de processo Parafusos Vedações
Conjunto de vedações	Para a substituição regular de vedações para o sensor.
Espaçador	Caso substitua um sensor DN 80/100 em uma instalação já existente, é necessário um espaçador, se o novo sensor for mais curto.
Alicate de solda	Soquete de solda como conexão de processo: alicate de solda para instalação na tubulação.
Anéis de aterramento	São usados para aterrar o meio em tubos alinhados de medição para garantir uma medição adequada.
	Anéis de aterramento podem ser solicitados através da estrutura de pedido do equipamento ou configurado e solicitado através da estrutura de pedido DK5HR.
Kit de montagem	Consiste em: 2 conexões de processo Parafusos Vedações
Kit de instalação em parede	Kit de montagem em parede para medidor (apenas DN 2 a 25 (1/12 a 1"))

15.2 Acessórios específicos de comunicação

Acessórios	Descrição
Commubox FXA195 HART	Para comunicação HART intrinsecamente segura com FieldCare através da interface USB.
	Informações técnicas TI00404F
Conversor do Ciclo HART HMX50	É usado para avaliar e converter variáveis de processo dinâmico HART em sinais de corrente analógicos ou valores-limite.
	 Informações técnicas TI00429F Instruções de operação BA00371F
Fieldgate FXA42	É usado para transmitir os valores medidos de medidores analógicos de 4 a 20 mA conectados, assim como medidores digitais
	 Informações técnicas TI01297S Instruções de operação BA01778S Página do produto: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	O PC tablet Field Xpert SMT70 para configuração do equipamento permite o gerenciamento de ativos da planta móvel em áreas não classificadas. Ele é adequado para a equipe de comissionamento e de manutenção gerenciar os instrumentos de campo com uma interface de comunicação digital e para registrar o progresso. Esse tablet é projetado como uma solução multifuncional com uma biblioteca de driver pré-instalada e é uma ferramenta touch fácil de usar que pode ser utilizada para gerenciar os instrumentos de campos por todo o ciclo de vida dos instrumentos.
	 Informações técnicas TI01342S Instruções de operação BA01709S Página do produto: www.endress.com/smt50

Field Xpert SMT70	O tablet Field Xpert SMT70 para configuração do equipamento permite o gerenciamento de ativos de fábrica de forma móvel em áreas classificadas e não classificadas. Ele é adequado para a equipe de comissionamento e de manutenção gerenciar os instrumentos de campo com uma interface de comunicação digital e para registrar o progresso. Esse tablet é projetado como uma solução multifuncional com uma biblioteca de driver pré-instalada e é uma ferramenta touch fácil de usar que pode ser utilizada para gerenciar os instrumentos de campos por todo o ciclo de vida dos instrumentos.
	 Informações técnicas TI01342S Instruções de operação BA01709S Página do produto: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	O tablet Field Xpert SMT77 para configuração do equipamento permite o gerenciamento de ativos de fábrica de forma móvel, em áreas classificadas como Ex Zona 1.
	 Informações técnicas TI01418S Instruções de operação BA01923S Página do produto: www.endress.com/smt77

15.3 Acessórios específicos do serviço

Acessório	Descrição
Applicator	Software para seleção e dimensionamento de medidores Endress+Hauser: Escolha dos medidores com especificações industriais Cálculo de todos os dados necessários para identificar o medidor de vazão ideal: por exemplo, diâmetro nominal, perda de pressão, velocidade da vazão e precisão. Ilustração gráfica dos resultados dos cálculos Determinação do código de pedido parcial, administração, documentação e acesso a todos os dados e parâmetros relacionados ao processo durante toda a duração do projeto. OApplicator está disponível: Através da Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator Como um DVD que pode ser baixado para instalação em computador local.
W@M	W@M Gestão do ciclo de vida Melhora da produtividade com informações ao seu alcance. Os dados relevantes para uma fábrica e seus componentes são gerados a partir dos primeiros estágios do planejamento e durante o ciclo de vida completo do ativo. Gestão do ciclo de vida W@M é uma plataforma de informações aberta e flexível com ferramentas online e locais. Acesso instantâneo para sua equipe a dados atuais e detalhados reduz o tempo de engenharia de sua fábrica, agiliza os processos de aquisição e aumenta o tempo em operação da fábrica. Combinado com os serviços corretos, a Gestão de ciclo de vida W@M impulsiona a produtividade em cada fase. Para mais informações, consulte: www.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	Ferramenta de gerenciamento de ativos da planta baseado em FDT da Endress+Hauser. É possível configurar todas as unidades de campo inteligentes em seu sistema e ajudá-lo a gerenciá-las. Através do uso das informações de status, é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles. Instruções de operação BA00027S e BA00059S
DeviceCare	Ferramenta para conectar e configurar os equipamentos de campo Endress+Hauser. Brochura sobre inovação IN01047S

15.4 Componentes do sistema

Acessórios	Descrição
Gerenciador de dados gráficos Memograph M	O gerenciador de dados gráficos Memograph M fornece informações sobre todas as variáveis medidas relevantes. Os valores medidos são corretamente gravados, os valores limite são monitorados e os pontos de medição são analisados. Os dados são armazenados na memória interna de 256 MB, bem como em um cartão SD ou pendrive USB.
	■ Informações técnicas TI00133R ■ Instruções de operação BA00247R
iTEMP	Os transmissores de temperatura podem ser usados em todas as aplicações e são adequados para a medição de gases, vapor e líquidos. Eles podem ser usados para ler na temperatura do meio.
	Documento "Campos de atividade" FA00006T

16 Dados técnicos

16.1 Aplicação

O medidor somente é adequado para medição da vazão de líquidos com uma condutividade mínima de 5 $\mu S/cm$.

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

Para garantir que o equipamento permaneça em condições de operação apropriada para sua vida útil, use o medidor apenas com um meio para o qual as partes molhadas do processo sejam suficientemente resistentes.

16.2 Função e projeto do sistema

Princípio de medição

Medição de vazão eletromagnética com base na lei de Faraday da indução magnética.

Sistema de medição

O equipamento consiste em um transmissor e um sensor.

O equipamento está disponível como uma versão compacta:

O transmissor e o sensor formam uma unidade mecânica.

Informações sobre a estrutura do equipamento → 🖺 14

16.3 Entrada

Variável medida

Variáveis medidas diretas

- Vazão volumétrica (proporcional a tensão induzida)
- Temperatura ³⁾
- Condutividade elétrica

Variáveis de medição calculadas

- Vazão mássica
- Vazão volumétrica corrigida
- Condutividade elétrica corrigida ³⁾

Faixa de medição

Tipicamente v = 0.01 para 10 m/s (0.03 para 33 ft/s) com a precisão especificada

Valores de vazão característicos em unidades SI: DN 2 a 125 (\frac{1}{12} a 5")

Diâmetro nominal		Recomendado vazão	Ajustes de fábrica		
		valor mín./máx. escala cheia (v ~ 0.3/10 m/s)	Valor escala cheia saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor do pulso (~ 2 pulso/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s)
[mm]	[pol.]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm³]	[dm³/min]
2	1/12	0.06 para 1.8	0.5	0.005	0.01
4	5/32	0.25 para 7	2	0.025	0.05

³⁾ Disponível apenas para diâmetros nominais DN 15 a 150 (½ a 6") e com o código de solicitação para "Opção de sensor", CI "Medição da temperatura média".

Diâmetro nominal		Recomendado vazão	Ajustes de fábrica		
		valor mín./máx. escala cheia (v ~ 0.3/10 m/s)	Valor escala cheia saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor do pulso (~ 2 pulso/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s)
[mm]	[pol.]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm³]	[dm³/min]
8	5/16	1 para 30	8	0.1	0.1
15	1/2	4 para 100	25	0.2	0.5
25 ¹⁾	1	9 para 300	75	0.5	1
40	1 ½	25 para 700	200	1.5	3
50	2	35 para 1100	300	2.5	5
65	-	60 para 2 000	500	5	8
80	3	90 para 3 000	750	5	12
100	4	145 para 4700	1200	10	20
125	5	220 para 7 500	1850	15	30

¹⁾ Os valores se aplicam para a versão do produto: 5HxB26

Valores de vazão característicos em unidades SI: DN 150 (6")

Diâmetro nominal		Recomendado vazão		Ajustes de fábrica	
		valor mín./máx. escala cheia (v ~ 0.3/10 m/s)	Valor escala cheia saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor do pulso (~ 2 pulso/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s)
[mm]	[pol.]	[m³/h]	[m³/h]	[m³]	[m³/h]
150	6	20 para 600	150	0.03	2.5

Valores de vazão característicos em unidades SI: $\frac{1}{12}$ - 6" (DN 2 - 150)

Diâmetro nominal		Recomendado vazão	Ajustes de fábrica		
		valor mín./máx. escala cheia (v ~ 0.3/10 m/s)	Valor escala cheia saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor do pulso (~ 2 pulso/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s
[pol.]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/ min]
1/12	2	0.015 para 0.5	0.1	0.001	0.002
1/32	4	0.07 para 2	0.5	0.005	0.008
5/16	8	0.25 para 8	2	0.02	0.025
1/2	15	1 para 27	6	0.05	0.1
1 1)	25	2.5 para 80	18	0.2	0.25
1 ½	40	7 para 190	50	0.5	0.75
2	50	10 para 300	75	0.5	1.25
3	80	24 para 800	200	2	2.5
4	100	40 para 1250	300	2	4

Diâmetro nominal		Recomendado vazão	Ajustes de fábrica		
[pol.]	[mm]	valor mín./máx. escala cheia (v ~ 0.3/10 m/s)	Valor escala cheia saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor do pulso (~ 2 pulso/s) [qal]	Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s) [qal/
[poi.]	[11111]	[gui/min]	[gui/min]	[gui]	min]
5	125	60 para 1950	450	5	7
6	150	90 para 2 650	600	5	12

1) Os valores se aplicam para a versão do produto: 5HxB26

Faixa de medição recomendada

- 📮 Limite de vazão → 🖺 182
- Para transferência de custódia, a aprovação aplicável determina a faixa de medição permitida, o valor de pulso e o corte de baixa vazão.

Faixa de vazão operável

Acima de 1000 : 1

Para transferência de custódia, a faixa de vazão operável é de 100 : 1 a 630 : 1, dependendo do diâmetro nominal. Mais detalhes são especificados pela aprovação aplicável.

Sinal de entrada

Valores externos medidos

Para aumentar a precisão de determinadas variáveis medidas ou para calcular a vazão mássica, o sistema de automação pode gravar continuamente diferentes valores medidos para o medidor:

- A temperatura do meio permite a medição da condutividade compensada pela temperatura (ex. iTEMP)
- Densidade de referência para calcular a vazão mássica
- Vários medidores de pressão e temperatura podem ser solicitados à Endress+Hauser: consulte "Acessórios" seção → 🗎 165

É recomendado ler em valores externos medidos para calcular a vazão volumétrica.

Protocolo HART

Os valores medidos são gravados a partir do sistema de automação no medidor através do protocolo HART. O medidor de temperatura e de densidade devem ser compatíveis com as seguintes funções específicas do protocolo:

- Protocolo HART
- Modo Burst

Entrada em corrente

Entrada em corrente 0/4 a 20 mA

Entrada em corrente	0/4 a 20 mA (ativo/passivo);
Amplitude da corrente	4 a 20 mA (ativo)0/4 a 20 mA (passivo)

Resolução	1 μΑ
Queda de tensão	Normalmente: 0.6 para 2 V para 3.6 para 22 mA (passiva)
Tensão máxima de entrada	≤ 30 V (passiva)
Tensão do circuito aberto	≤ 28.8 V (ativa)
Possíveis variáveis de entrada	TemperaturaDensidade

Entrada de status

Valores máximos de entrada	 CC −3 para 30 V Se a entrada do estado estiver ativa (ON): R_i >3 kΩ
Tempo de resposta	Configurável: 5 para 200 ms
Nível do sinal de entrada	■ Sinal baixo: CC -3 para +5 V ■ Sinal alto: CC 12 para 30 V
Funções atribuíveis	 Desligado Redefina os totalizadores individuais separadamente Redefinir todos os totalizadores Vazão de acionamento

16.4 Saída

Sinal de saída

Saída de corrente 4 a 20 mA HART

Código de pedido	"Saída; Entrada 1" (20): Opção BA: saída de corrente 4 a 20 mA HART	
Modo de sinal	Pode ser configurado para: • Ativo • Passivo	
Faixa de corrente	Pode ser configurado para: 4 a 20 mA NAMUR 4 a 20 mA US 4 a 20 mA 0 a 20 mA (apenas se o modo do sinal estiver ativo) Corrente fixa	
Tensão do circuito aberto	CC 28.8 V (ativa)	
Tensão máxima de entrada	CC 30 V (passiva)	
Carga	250 para 700 Ω	
Resolução	0.38 μΑ	
Amortecimento	Configurável: 0 para 999.9 s	
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade Condutividade corrigida Temperatura Temperatura dos componentes eletrônicos 	

Saída de corrente 4 a 20 mA HART Ex i

Código de pedido	"Saída; entrada 1" (20) disponíveis: Opção CA: saída de corrente 4 a 20 mA HART Ex i passiva Opção CC: saída de corrente 4 a 20 mA HART Ex i ativa
Modo de sinal	Depende da versão do pedido selecionada.
Faixa de corrente	Pode ser configurado para: 4 a 20 mA NAMUR 4 a 20 mA US 4 a 20 mA 0 a 20 mA (apenas se o modo do sinal estiver ativo) Corrente fixa
Tensão do circuito aberto	CC 21.8 V (ativa)
Tensão máxima de entrada	CC 30 V (passiva)
Carga	 250 para 400 Ω (ativa) 250 para 700 Ω (passiva)
Resolução	0.38 μΑ

170

Amortecimento	Configurável: 0 para 999.9 s
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade Condutividade corrigida Temperatura Temperatura dos componentes eletrônicos

Saída de corrente 4 a 20 mA

Código de pedido	"Saída; entrada 2" (21), "Saída; entrada 3" (022): Opção B: Saída de corrente 4 a 20 mA
Modo de sinal	Pode ser configurado para: Ativo Passivo
Amplitude da corrente	Pode ser configurado para: 4 a 20 mA NAMUR 4 a 20 mA US 4 a 20 mA 0 a 20 mA (apenas se o modo do sinal estiver ativo) Corrente fixa
Valores máximos de saída	22.5 mA
Tensão do circuito aberto	CC 28.8 V (ativa)
Tensão máxima de entrada	CC 30 V (passiva)
Carga	0 para 700 $Ω$
Resolução	0.38 μΑ
Amortecimento	Configurável: 0 para 999.9 s
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade Condutividade corrigida Temperatura Temperatura dos componentes eletrônicos

Saída de corrente 4 a 20 mA Ex-i passivo

Código de pedido	"Saída; Entrada 2" (21), "Saída; Entrada 3" (022): Opção C: saída de corrente 4 a 20 mA Ex i passivo
Modo de sinal	Passivo
Amplitude da corrente	Pode ser configurado para: 4 a 20 mA NAMUR 4 a 20 mA US 4 a 20 mA Corrente fixa
Valores máximos de saída	22.5 mA
Tensão máxima de entrada	CC 30 V
Carga	0 para 700 $Ω$
Resolução	0.38 μΑ

Amortecimento	Configurável: 0 para 999 s
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade Condutividade corrigida Temperatura Temperatura dos componentes eletrônicos

Saída em pulso/frequência/comutada

Função	Pode ser configurada como saída em pulso, frequência ou comutada
Versão	Coletor aberto
	Pode ser configurado para: • Ativo
	Passivo
	■ NAMUR passivo
	Ex-i, passivo
Valores máximos de entrada	CC 30 V, 250 mA(passiva)
Tensão do circuito aberto	CC 28.8 V (ativa)
Queda de tensão	Para 22.5 mA: ≤ CC 2 V
Saída em pulso	
Valores máximos de entrada	CC 30 V, 250 mA(passiva)
Corrente máxima de saída	22.5 mA (ativa)
Tensão do circuito aberto	CC 28.8 V (ativa)
Largura do pulso	Configurável: 0.05 para 2 000 ms
Taxa máxima do pulso	10 000 Impulse/s
Valor do pulso	Configurável
Variáveis medidas	■ Vazão volumétrica
atribuíveis	Vazão mássicaVazão volumétrica corrigida
Saída de frequência	- Vazuo Volametrica corrigida
	CC 20 V 250 A/ · · ·
Valores máximos de entrada	CC 30 V, 250 mA(passiva)
Corrente máxima de saída	22.5 mA (ativa)
Tensão do circuito aberto	CC 28.8 V (ativa)
Frequência de saída	Configurável: frequência do valor final 2 para 10 000 Hz(f _{máx.} = 12 500 Hz)
Amortecimento	Configurável: 0 para 999.9 s
Pulso/razão de pausa	1:1
Variáveis medidas	■ Vazão volumétrica
atribuíveis	Vazão mássicaVazão volumétrica corrigida
	■ Velocidade da vazão
	Condutividade Condutividade convicida
	Condutividade corrigida Temperatura
	■ Temperatura dos componentes eletrônicos
Saída comutada	
Valores máximos de entrada	CC 30 V, 250 mA(passiva)
<u> </u>	

172

Tensão do circuito aberto	CC 28.8 V (ativa)
Comportamento de comutação	Binário, condutor ou não condutor
Atraso de comutação	Configurável: 0 para 100 s
Número de ciclos de comutação	Ilimitado
Funções atribuíveis	 Desligado Ligado Comportamento de diagnóstico Valor limite: Desligado Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade da vazão Condutividade Condutividade corrigida Totalizador 1-3 Temperatura Temperatura dos componentes eletrônicos Monitoramento da direção da vazão Status Detecção de tubo vazio Índice de incrustação Valor limite HBSI excedido Corte de vazão baixa

Saída de duplo pulso

Função	Pulso duplo
Versão	Coletor aberto Pode ser configurado para: Ativo Passivo NAMUR passivo
Valores máximos de entrada	CC 30 V250 mA(passiva)
Tensão do circuito aberto	CC 28.8 V (ativa)
Queda de tensão	Para 22.5 mA: ≤ DC 2 V
Frequência de saída	Configurável: 0 para 1 000 Hz
Amortecimento	Configurável: 0 para 999 s
Pulso/razão de pausa	1:1
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade da vazão Condutividade Condutividade corrigida Temperatura Temperatura dos componentes eletrônicos

Saída a relé

Função	Saída comutada
Versão	Saída a relé, isolada galvanicamente

Comportamento de comutação	Pode ser configurado para: NO (normalmente aberta), ajuste de fábrica NC (normalmente fechada)
Capacidade de comutação máxima (passiva)	■ CC 30 V, 0.1 A ■ CA 30 V, 0.5 A
Funções atribuíveis	■ Desligado ■ Ligado ■ Comportamento de diagnóstico ■ Valor limite: ■ Desligado ■ Vazão volumétrica ■ Vazão mássica ■ Vazão volumétrica corrigida ■ Velocidade da vazão ■ Condutividade ■ Condutividade ■ Condutividade corrigida ■ Totalizador 1-3 ■ Temperatura ■ Temperatura ■ Temperatura dos componentes eletrônicos ■ Monitoramento da direção da vazão ■ Status ■ Detecção de tubo vazio ■ Índice de incrustação ■ Valor limite HBSI excedido ■ Corte de vazão baixa

Entrada/saída configurável pelo usuário

Uma entrada ou saída específica é especificada para uma entrada/saída que pode ser configurada pelo usuário(E/S configurável) durante o comissionamento do equipamento.

As entradas e saídas a seguir estão disponíveis para atribuição:

- Escolha da saída de corrente: 4 a 20 mA (ativa), 0/4 a 20 mA (passiva)
- Saída de pulso/frequência/comutada
- Escolha da entrada em corrente: 4 a 20 mA (ativa), 0/4 a 20 mA (passiva)
- Entrada de status

Sinal de alarme

Dependendo da interface, uma informação de falha é exibida, como segue:

Saída de corrente 0/4 a 20 mA

4 a 20 mA

Modo de falha	Escolha: 4 para 20 mA em conformidade com a recomendação NAMUR NE 43 4 para 20 mA em conformidade com os EUA Valor mín.: 3.59 mA Valor máx.: 22.5 mA Valor livremente definível entre: 3.59 para 22.5 mA Valor real Último valor válido
---------------	--

0 a 20 mA

Modo de falha	Escolha:
	■ Alarme máximo: 22 mA
	■ Valor livremente definível entre: 0 para 20.5 mA

174

Saída de pulso/frequência/comutada

Saída de pulso	
Modo de falha	Escolha entre: Valor atual Sem pulsos
Saída de frequência	
Modo de falha	Escolha entre: Valor atual O Hz Valor definido (f máx. 2 para 12 500 Hz)
Saída comutada	
Modo de falha	Escolha entre: Estado da corrente Aberto Fechado

Saída a relé

Modo de falha	Escolha entre:
	■ Estado da corrente
	■ Aberto
	■ Fechado

Display local

Display de texto padronizado	Com informações sobre a causa e medidas corretivas
Backlight	A luz vermelha de fundo indica um erro no equipamento.



Interface/protocolo

- Através de comunicação digital: Protocolo HART
- Através da interface de operação
 - Interface de operação CDI-RJ45
 - Interface Wi-Fi

Display de texto	Com informações sobre a causa e medidas corretivas
padronizado	

Navegador Web

Display de texto	Com informações sobre a causa e medidas corretivas
padronizado	

Diodos de emissão de luz (LED)

Informação de estado	Estado indicado por diversos diodos de emissão de luz
	Dependendo da versão do equipamento, as informações a seguir são exibidas: Fonte de alimentação ativa Transmissão de dados ativa Alarme do equipamento/ocorreu um erro
	Informações de diagnóstico através de diodos de emissão de luz → 🖺 138

Corte vazão baixo

Os pontos de comutação para cortes de vazão baixo podem ser selecionados pelo usuário.

Isolamento galvânico

As saídas são galvanicamente isoladas:

- da fonte de alimentação
- umas das outras
- do terminal de equalização de potencial (PE)

Dados específicos do protocolo

ID do fabricante	0x11
ID do tipo de equipamento	0x3C
Revisão de protocolo HART	7
Arquivos de descrição do equipamento (DTM, DD)	Informações e arquivos abaixo: www.endress.com
Carga HART	Mín. 250Ω
Integração do sistema	Informações sobre a integração do sistema→ 🗎 73. ■ Variáveis medidas através do protocolo HART ■ Funcionalidade do modo Burst

16.5 Fonte de alimentação

Esquema de ligação elétrica

→ 🖺 32

Fonte de alimentação

Código do pedido para "Fonte de alimentação"	Tensão do termin	nal	Faixa de frequência
Opção D	CC 24 V	±20%	-
Opção E	CA100 para 240 V	-15 a +10 %	50/60 Hz, ±4 Hz
Орção I	CC 24 V	±20%	-
	CA100 para 240 V	-15 a +10 %	50/60 Hz, ±4 Hz

Consumo de energia

Transmissor

Máx. 10 W (Alimentação ativa)

|--|

Consumo de corrente

Transmissor

- Máx. 400 mA (24 V)
- Máx. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)

Falha na fonte de alimentação	 Os totalizadores param no último valor medido. Dependendo da versão do equipamento, a configuração fica retida na memória do equipamento ou na memória programável de dados (HistoROM DAT). Mensagens de erro (incluindo o total de horas operadas) são armazenadas. 		
Elemento de proteção contra sobrecorrente	O equipamento deve ser operado com un interruptor liga/desliga por si só. O disjuntor deve estar em fácil alcance. Corrente nominal permitida do disjun		
Conexão elétrica	→ 🖺 32		
Equalização potencial			
Terminais	Terminais carregados com mola: Adequado para trançados e trançados com arruelas. Seção transversal do condutor0.2 para 2.5 mm² (24 para 12 AWG).		
Entradas para cabos	 Prensa-cabo: M20 × 1,5 com cabo Ø 6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in) Rosca para entrada para cabo: NPT ½" G ½" M20 		
Especificação do cabo	→ 🖺 29		
Proteção contra	Oscilações de tensão da rede elétrica	→ 🗎 176	
sobretensão	Categoria de sobretensão	Categoria de sobretensão II	
	Sobretensão temporária de curto prazo	Até 1200 V entre o cabo e o terra, para máx. 5 s	
	Sobretensão temporária de longo prazo	Até 500 V entre o cabo e o terra	

16.6 Características de desempenho

Condições de operação de referência

- Limites de erro segundo DIN EN 29104, no futuro ISO 20456
- Água, normalmente: +15 para +45 °C (+59 para +113 °F);
 0.5 para 7 bar (73 para 101 psi)
- Dados como indicados no protocolo de calibração
- Precisão com base em plataformas calibração certificadas de acordo com ISO 17025
- temperatura de referência para medição de condutividade: 25 °C (77 °F)

Erro máximo medido

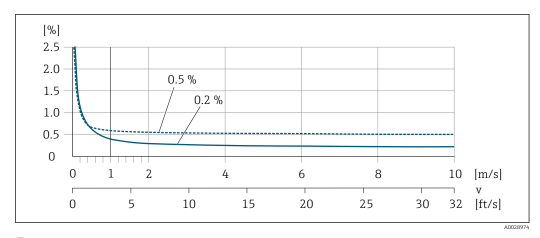
d.l. = de leitura

Limites de erro sob condições de operação de referência

Vazão volumétrica

- \bullet ±0.5 % d.l. ± 1 mm/s (0.04 in/s)
- Opcional: $\pm 0.2 \%$ d.l. ± 2 mm/s (0.08 in/s)

Flutuações na fonte de alimentação não têm nenhum efeito dentro da faixa especificada.



■ 34 Erro medido máximo em % d.l.

Temperatura

±3 °C (±5.4 °F)

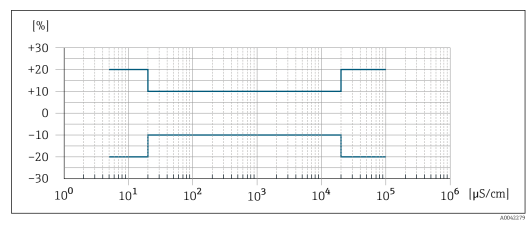
Condutividade elétrica

Os valores são aplicáveis para:

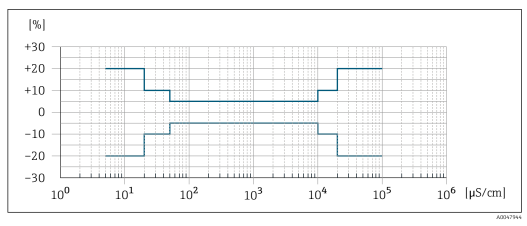
- Equipamentos com conexões de processo de aço inoxidável
- Medições na temperatura de referência de 25 °C (77 °F). Em temperaturas diferentes, deve-se prestar atenção ao coeficiente de temperatura do meio (geralmente 2,1 %/K)

Condutividade			Erro medido
[µS/cm]	[mm]	[pol.]	[%] da leitura
5 para 20	15 a 150	½ a 6	± 20%
> 20 para 50	15 a 150	½ a 6	± 10%
> 50 para 10 000	2 a 8	¹⁄₁₂ a ⁵⁄₁ ₆	± 10%
	15 a 150	½ a 6	■ Padrão: ± 10% ■ Opcional ¹¹: ± 5%
> 10 000 para 20 000	2 a 150	¹⁄₁₂ a 6	± 10%
> 20 000 para 100 000	2 a 150	½ a 6	± 20%

1) Código de pedido para "Medição de condutividade calibrada", opção CW



■ 35 Erro medido (padrão)



🗷 36 Erro medido (opcional: código de pedido para "Medição de condutividade calibrada", opção CW)

Precisão dos resultados

As saídas têm as especificações de precisão base listadas a seguir.

Saída em corrente

Precisão	±5 μA
----------	-------

Saída de pulso/frequência

o.r. = de leitura

PrecisãoMáx. ±50 ppm o.r. (por toda a faixa de temperatura ambiente)	
--	--

Repetibilidade

d.l. = de leitura

Vazão volumétrica

Máx. ± 0.1 % d.l. ± 0.5 mm/s (0.02 in/s)

Temperatura

±0.5 °C (±0.9 °F)

Condutividade elétrica

- Máx. ±5 % d.l.
- Máx. ±1 % d.l. para DN 15 a 150 em conjunto com conexões de processo de aço inoxidável, 1.4404 (F316L)

Tempo de resposta de medição de temperatura

T90 ≤ 15 s

Influência da temperatura ambiente

Saída de corrente

Coeficiente de	Máx. 1 μA/°C
temperatura	

Saída de pulso/frequência

Coeficiente da	Sem efeito adicional. Incluso na precisão.
temperatura	

16.7 Instalação

Condições de instalação

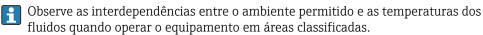
→ ■ 21

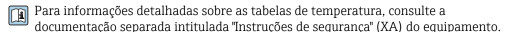
16.8 Ambiente

Faixa de temperatura ambiente

→ 🖺 2.5

Tabelas de temperatura





Temperatura de armazenamento

- Proteja o medidor contra luz direta do sol durante o armazenamento para evitar altas temperaturas superficiais inaceitáveis.
- Selecione um local de armazenamento onde a umidade não se acumule no medidor, pois fungos ou infestações de bactérias podem danificar o revestimento.
- Se forem montadas capas ou tampas de proteção, elas nunca devem ser removidas antes de instalar o medidor.

Atmosfera

Proteção adicional contra condensação e umidade: o invólucro do sensor é encapsulado com um gel.

Código de pedido para "Opção de sensor", opção CF "Ambiente agressivo".

Umidade relativa

O equipamento é adequado para uso em áreas externas e internas com uma umidade relativa de 4 para 95%.

Altura de operação

De acordo com o EN 61010-1

- $\le 2000 \text{ m} (6562 \text{ ft})$
- > 2 000 m (6 562 ft) com proteção contra sobretensão adicional (Por ex. Série HAW da Endress+Hauser)

Grau de proteção

Transmissor

- IP66/67, invólucro tipo 4X, adequado para grau 4 de poluição
- Quando o invólucro está aberto: IP20, qabinete tipo 1, adequado para grau de poluição 2
- Módulo do display: IP20, invólucro tipo 1, adequado para grau 2 de poluição

Opcional

Antena Wi-Fi externa

IP67

Resistência à vibração e a choque

Vibração sinusoidal de acordo com IEC 60068-2-6

- 2 para 8.4 Hz, 3.5 mm pico
- 8.4 para 2000 Hz, 1 q pico

Vibração aleatória da banda larga de acordo com o IEC 60068-2-64

- 10 para 200 Hz, 0.003 g²/Hz
- 200 para 2000 Hz, 0.001 g²/Hz
- Total: 1.54 g rms

Meia onda sinusoidal de choque, de acordo com IEC 60068-2-27

6 ms 30 q

Choques severos de acordo com IEC 60068-2-31

Limpeza interior

- Limpeza durante o funcionamento (CIP)
- Esterilização durante o funcionamento (SIP)

Carga mecânica

Invólucro do transmissor:

- Protege contra efeitos mecânicos, como choque ou impacto
- Não utilize como escada ou como ferramenta de escalada

Compatibilidade eletromagnética (EMC)

De acordo com IEC/EN 61326 e Recomendação NAMUR 21 (NE 21)



Detalhes na Declaração de conformidade.

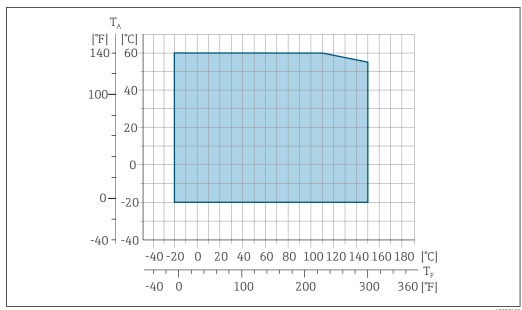


Esta unidade não é destinada para uso em ambientes residenciais e não pode garantir proteção adequada da recepção de rádio em tais ambientes.

16.9 Processo

Faixa de temperatura média

-20 para +150 °C (−4 para +302 °F)



A0027450

- Faixa de temperatura ambiente
- Temperatura do fluido
- A temperatura do fluido permitida nessas transferências de custódia é de 0 para +50 °C (+32 para +122 °F).

Condutividade

≥5 µS/cm para líquidos em geral.

Índices de temperaturapressão



Para uma visão geral dos níveis de pressão-temperatura para as conexões de processo, consulte as Informações técnicas

Aperto de pressão

Revestimento: PFA

Diâmetro nominal		Valores limite para pressão absoluta em [mbar] ([psi]) para temperaturas do meio:?:				
[mm]	[pol.]	+25 ℃ (+77 ℉)	+80 °C (+176 °F)	+100 °C (+212 °F)	+130 °C (+266 °F)	+150 °C (+302 °F)
2 para 150	½ para 6	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

Limite da vazão

O diâmetro da tubulação e a taxa de vazão determinam o diâmetro nominal do sensor. A velocidade ideal de vazão fica entre 2 para 3 m/s (6.56 para 9.84 ft/s). Também corresponde à velocidade de vazão (v) às propriedades físicas do meio:

- v < 2 m/s (6.56 ft/s): para valores baixos de condutividade
- v > 2 m/s (6.56 ft/s): para meios produzindo incrustação (por ex., leite com alto teor de gordura)
- O aumento necessário da velocidade de vazão pode ser obtido ao reduzir o diâmetro nominal do sensor.
- Para uma visão geral dos valores em escala real da faixa de medição, consulte a seção "Faixa de medição"

Perda de pressão

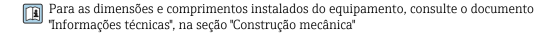
- Nenhuma perda de pressão ocorre a partir do diâmetro nominal DN 8 (5/16") se o sensor for instalado em um tubo com o mesmo diâmetro nominal.
- Perdas de pressão para configurações que incorporam adaptadores de acordo com DIN EN 545 → 🗎 25

182

Pressão do sistema	→ 🖺 25	
 Vibrações	→ 🖺 25	

16.10 Construção mecânica

Design, dimensões



Peso

Todos os valores (peso exclusivo do material da embalagem) referem-se aos equipamentos com flanges da pressão padrão nominal.

O peso pode ser menor do que o indicado dependendo da pressão nominal e do design. Especificações de peso incluindo o transmissor de acordo com o código de pedido para "Invólucro", opção A "Revestido em alumínio".

Valores diferentes devido à diferentes versões do transmissor:

- Versão do transmissor para a área classificada (Código de pedido para "Invólucro", opção A "Alumínio, revestido"; Ex d): +2 kg (+4.4 lbs)
- Versão do transmissor para área higiênica (Código de pedido para "invólucro", opção B "Higiênico, aço inoxidável"): +0.2 kg (+0.44 lbs)

Diâmetro nominal		Peso	
[mm]	[pol.]	[kg]	[lbs]
2	1/12	4.7	10.4
4	5/32	4.7	10.4
8	5/16	4.7	10.4
15	1/2	4.6	10.1
25	1	5.5	12.1
40	1 ½	6.8	15.0
50	2	7.3	16.1
65	_	8.1	17.9
80	3	8.7	19.2
100	4	10.0	22.1
125	5	15.4	34.0
150	6	17.8	39.3

Especificação do tubo de medição

Diâmetro nominal		Classificação de pressão ¹⁾	Diâmetro interno da	conexão de processo
		EN (DIN)	PI	FA.
[mm]	[pol.]	[bar]	[mm]	[pol.]
2	1/12	PN 16/40	2.25	0.09
4	5/32	PN 16/40	4.5	0.18
8	5/16	PN 16/40	9.0	0.35
15	1/2	PN 16/40	16.0	0.63

Diâmetro nominal		Classificação de pressão ¹⁾	Diâmetro interno da	conexão de processo
		EN (DIN)	PI	FA
[mm]	[pol.]	[bar]	[mm] [pol.]	
-	1	PN 16/40	22.6 ²⁾	0.89 ²⁾
25	_	PN 16/40	26.0 ³⁾	1.02 ³⁾

- 1) Dependendo das vedações e da conexão de processo utilizadas
- 2) Código de pedido 5H**22
- 3) Código de pedido 5H**26

Materiais

Invólucro do transmissor

Código de pedido para "Invólucro":

- Opção A "Revestido em alumínio": alumínio, AlSi10Mq, revestido
- Opção **B** "Inoxidável, higiênico": aço inoxidável, 1,4404 (316L)

Material da janela

Código de pedido para "Invólucro":

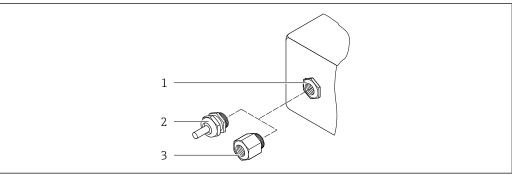
- Opção **A** "Revestido em alumínio": vidro
- Opção **B** "Inoxidável, higiênico": policarbonato

Lacres

Código de pedido para "Invólucro":

Opção **B** "Inoxidável, higiênico": EPDM e silicone

Entradas para cabo/prensa-cabos



A0020640

■ 37 Possíveis entradas para cabo/prensa-cabos

- 1 Rosca fêmea M20 × 1,5
- 2 Prensa-cabo M20 × 1,5
- 3 Adaptador para entrada para cabos com rosca fêmea G ½" ou NPT ½"

Código de pedido para "Invólucro", opção A "Alumínio, revestido"

As diversas entradas para cabo são adequadas para áreas classificadas e não classificadas.

Entrada para cabo/prensa-cabo	Material
Conexão ajustável M20 × 1,5	Não-Ex: plástico
Conexao ajustaver M20 ^ 1,3	Z2, D2, Ex d/de: latão com plástico
Adaptador para entrada para cabo com rosca fêmea G ½"	Latão niquelado
Adaptador para entrada para cabo com rosca fêmea NPT ½"	

Código de pedido para "Invólucro", opção B "Inoxidável, higiênico"

As diversas entradas para cabo são adequadas para áreas classificadas e não classificadas.

Entrada para cabo/prensa-cabo	Material
Prensa-cabo M20 × 1,5	Plástico
Adaptador para entrada para cabo com rosca fêmea G ½"	Latão niquelado
Adaptador para entrada para cabo com rosca fêmea NPT ½"	

invólucro do sensor

Aço inoxidável 1.4301 (304)

Tubos de medição

Aço inoxidável 1.4301 (304)

Revestimento

PFA (USP Classe VI, FDA 21 CFR 177.2600)

Conexões de processo

- Aço inoxidável, 1.4404 (F316L)
- PVDF
- Bucha adesiva em PVC

Eletrodos

Padrão: 1.4435 (316L)

Vedações

- Vedação O-ring, DN 2 a 25 (1/12 para 1"): EPDM, FKM ⁴⁾, Kalrez
- Asséptica ⁵⁾ vedação de junta, DN 2 a 150 (1/12 a 6"): EPDM, FKM ⁴⁾, VMQ (silicone)

Acessórios

Tampa de proteção

Aço inoxidável, 1,4404 (316L)

Antena WLAN externa

- Antena: Plástico ASA (éster acrílico-estireno-acrilonitrilo) e latão niquelado
- Adaptador: Aço inoxidável e latão niquelado
- Cabo: Polietileno
- Pluge: Latão niquelado
- Suporte em ângulo: Aço inoxidável

Anéis de aterramento

Padrão: 1.4435 (316L)Opcional: Liga C22, tântalo

Kit de instalação em parede

Aço inoxidável, 1.4301 (304) 6)

⁴⁾ USP Classe VI, FDA 21 CFR 177.2600, 3A

⁵⁾ Asséptico significa design higiênico neste contexto

⁶⁾ Não atende às diretrizes de instalação de design higiênico.

Espaçador

1.4435 (F316L)

Eletrodos instalados

- 2 eletrodos de medição para detecção de sinal
- 1 eletrodo de detecção de tubo vazio para detecção de tubo vazio/medição da temperatura (somente DN 15 a 150 (½ a 6"))

Conexões de processo

Com vedação O-ring:

- Bico com solda (DIN EN ISO 1127, ODT/SMS, ISO 2037)
- Flange (EN (DIN), ASME, JIS)
- Flange de PVDF (EN (DIN), ASME, JIS)
- Rosca externa
- Rosca interna
- Conexão da manqueira
- Bucha adesiva em PVC

Com vedação moldada asséptica:

- Acoplamento (DIN 11851, DIN 11864-1, ISO 2853, SMS 1145)
- Flange DIN 11864-2
- Para informações sobre os diferentes materiais usados nas conexões de processo $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 185$

Rugosidade da superfície

Eletrodos:

- Aço inoxidável, 1.4435 (316L) eletropolido \leq 0.5 µm (19.7 µin)
- Liga C22, 2.4602 (UNSN06022); tântalo \leq 0.5 µm (19.7 µin)

(Todos os dados se referem às peças em contato com meio)

Revestimento com PFA:

 $\leq 0.4 \ \mu m \ (15.7 \ \mu in)$

(Todos os dados se referem às peças em contato com meio)

Conexões de processo em aço inoxidável:

- Com vedação O-ring: ≤ 1.6 µm (63 µin)
- Com vedação asséptica: $Ra_{m\acute{a}x.}$ = 0.76 µm (31.5 µin) Opcional: $Ra_{m\acute{a}x.}$ = 0.38 µm (15 µin) eletropolido

(Todos os dados se referem às peças em contato com meio)

16.11 Operabilidade

Idiomas

Podem ser operados nos seguintes idiomas:

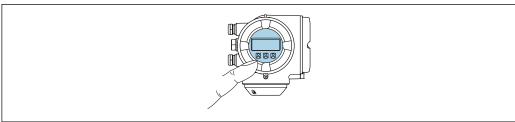
- Através de operação local
- Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, português, polonês, russo, turco, chinês, japonês, coreano, vietnamita, tcheco, sueco
- Através do navegador web Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, português, polonês, russo, turco, chinês, japonês, vietnamita, tcheco, sueco
- Através do "FieldCare", ferramenta operacional "DeviceCare": inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, chinês, japonês

Operação local

Através do módulo do display

Equipamento:

- Código de pedido para "Display; operação", opção F "Display gráfico, iluminado, 4 linhas; controle touchscreen"
- Código do pedido para "Display; operação", opção G "Display gráfico, iluminado, 4 linhas; controle touchscreen + Wi-Fi"
- 🚹 Informações sobre a interface Wi-Fi → 🗎 67



38 Operação com controle touchscreen

A0026785

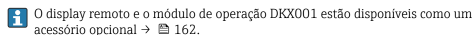
Elementos do display

- Display gráfico, iluminado, 4 linhas
- Iluminação branca de fundo: muda para vermelha no caso de falhas do equipamento
- O formato para exibição das variáveis medidas e variáveis de status pode ser configurado individualmente
- Temperatura ambiente permitida para o display: -20 para +60 °C (-4 para +140 °F) A leitura do display pode ser prejudicada em temperaturas fora da faixa de temperatura.

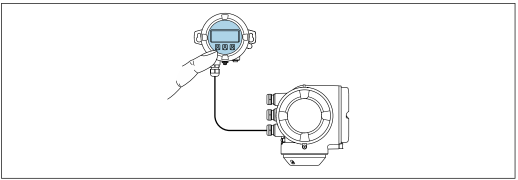
Elementos de operação

- Operação externa através de controle touchscreen (3 chaves ópticas) sem abrir o invólucro: ±, ⊡, 區
- Elementos de operação também acessíveis nas diversas zonas de área classificada

Através do display remoto e do módulo de operação DKX001



- O display remoto e o módulo de operação DKX001 estão disponíveis somente para a seguinte versão do invólucro: código de pedido para o "Invólucro": opção A "Alumínio, revestido"
- O medidor é sempre fornecido com uma capa modelo quando o display remoto e o módulo de operação DKX001 forem pedidos com o medidor. Neste caso, não é possível fazer qualquer exibição ou operação no transmissor.
- Se solicitado posteriormente, o display remoto e o módulo de operação DKX001 podem não ser conectados ao mesmo tempo como um módulo do display do medidor. Somente um display ou unidade de operação pode estar conectado ao transmissor a qualquer momento.



Operação através do display remoto e do módulo de operação DKX001 ₹ 39

Display e elementos de operação

O display e os elementos de operação correspondem àqueles do módulo do display → ■ 187.

Material do invólucro

O material do invólucro do display e do módulo de operação DKX001 depende da escolha do material do invólucro do transmissor.

Invólucro do transmissor	Display remoto e módulo de operação	
Código de pedido para "Invólucro"	Material	Material
Opção A "Revestida em alumínio"	AlSi10Mg, revestida	AlSi10Mg, revestida

Entrada para cabo

Corresponde à escolha do invólucro do transmissor, código do pedido para "Conexão elétrica".

Cabo de conexão

→ 🖺 30

Dimensões



Informações sobre dimensões:

Seção "Construção mecânica" do documento "Informações técnicas".

diferentes unidades operacionais e através de uma variedade de interfaces.

Operação remota	→ 🗎 65
Interface de operação	→ 🖺 66
Ferramentas de operação compatíveis	Diferentes ferramentas operacionais podem ser usadas para acesso local ou remoto ao medidor. Dependendo da ferramenta operacional usada, é possível fazer o acesso com

Ferramentas de operação compatíveis	Unidade de operação	Interface	Informações adicionais
Navegador Web	Notebook, PC ou tablet com navegador web	Interface de operação CDI-RJ45Interface Wi-Fi	Documentação especial para o equipamento
DeviceCare SFE100	Notebook, PC ou tablet com sistema Microsoft Windows	 Interface de operação CDI-RJ45 Interface Wi-Fi Protocolo Fieldbus 	→ 🖺 164
FieldCare SFE500	Notebook, PC ou tablet com sistema Microsoft Windows	 Interface de operação CDI-RJ45 Interface Wi-Fi Protocolo Fieldbus 	→ 🖺 164
Field Xpert	SMT70/77/50	 Todos os protocolos fieldbus Interface Wi-Fi Bluetooth Interface de operação CDI-RJ45 	Instruções de operação BA01202S Arquivos de descrição do equipamento: Use a função atualizar do terminal portátil
Aplicativo SmartBlue	Smartphone ou tablet com iOs ou Android	Wi-Fi	→ 🖺 164

- Outras ferramentas operacionais baseadas na tecnologia FDT com um driver do equipamento como o DTM/iDTM ou o DD/EDD podem ser usadas para a operação do equipamento. Estas ferramentas operacionais são disponibilizadas por fabricantes individuais. A integração com as ferramentas operacionais a seguir, entre outras, é compatível:
 - FactoryTalk AssetCentre (FTAC) da Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
 - Process Device Manager (PDM) da Siemens → www.siemens.com
 - Asset Management Solutions (AMS) da Emerson → www.emersonprocess.com
 - FieldCommunicator 375/475 da Emerson → www.emersonprocess.com
 - Field Device Manager (FDM) da Honeywell → www.process.honeywell.com
 - FieldMate da Yokogawa → www.yokogawa.com
 - PACTWare → www.pactware.com

Os arquivos de descrição do equipamento relacionados estão disponíveis: www.endress.com → Downloads

Servidor da web

Graças ao servidor web integrado, o equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador Web e através da interface de serviço (CDI-RJ45) ou através da interface Wi-Fi. A estrutura do menu de operação é a mesma do display local. Além dos valores medidos, também são exibidas informações de status do equipamento, permitindo que os usuários monitorem o status do equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser qerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.

Um equipamento que tem uma interface Wi-Fi (pode ser pedido como opção) é necessário para a conexão Wi-Fi: código de pedido para "Display; operação", opção G "4 linhas, iluminado; controle touchscreen + Wi-Fi". O equipamento atua como um Ponto de acesso e permite a comunicação através de computador ou um terminal portátil móvel.

Funções compatíveis

Troca de dados entre a unidade de operação (como um notebook, por exemplo) e o medidor:

- Upload da configuração a partir do medidor (formato XML, backup de configuração)
- Salvar a configuração para o medidor (formato XML, restaurar a configuração)
- Exportar a lista de eventos (arquivo .csv)

- Configurações de parâmetro de exportação (arquivo .csv ou arquivo PDF, documente a configuração do ponto de medição)
- Exporte o registro da verificação Heartbeat (arquivo PDF, somente disponível com o pacote de aplicação "verificação Heartbeat")
- Versão do firmware flash para o upgrade do firmware do equipamento, por exemplo
- Download do driver para a integração do sistema
- Visualize até 1000 valores medidos salvos (somente disponível com o pacote de aplicativo **HistoROM estendido** → 🖺 194)



Documentação especial servidor da web→ 🖺 197

Gestão de dados HistoROM

A gestão de dados HistoROM dos recursos do medidor. A gestão de dados HistoROM compreende tanto o armazenamento e a importação/exportação do principal equipamento e dados do processo, deixando a operação e a manutenção ainda mais confiável, segura e



Quando o equipamento é entregue, os ajustes de fábrica dos dados de configuração são armazenados como um backup na memória do equipamento. Esta memória pode ser sobrescrita com um registro de dados atualizado, por exemplo, após o comissionamento.

Informações adicionais sobre o conceito de armazenamento de dados

Existem diferentes tipos de unidades de armazenamento de dados nas quais o equipamento armazena e usa dados do equipamento:

	Backup HistoROM	T-DAT	S-DAT
Dados disponíveis	 Registro de eventos como eventos de diagnóstico por exemplo Backup do registro de dados de parâmetro Pacote de firmware do equipamento 	 Registro do valor medido ("HistoROM estendido" opção de pedido) Registro de dados do parâmetro atual (usado pelo firmware no momento da execução) Indicadores máximos (valores mín./ máx.) Valores do totalizador 	 Dados do sensor: diâmetro nominal etc. Número de série Dados de calibração Configuração do dispositivo (ex. opções SW, E/S fixas ou E/S múltipla)
Local de armazenamento	Fixo na placa de interface do usuário no compartimento de conexão	Conectável na placa de interface do usuário no compartimento de conexão	No conector do sensor na peça do pescoço do transmissor

Cópia de segurança dos dados

Automático

- Os dados mais importantes do equipamento (sensor e transmissor) são salvos automaticamente nos módulos DAT
- Se o transmissor ou o medidor forem substituídos: assim que o T-DAT que contém os dados anteriores do equipamento tiver sido trocado, o medidor estiver pronto para uma nova operação imediata sem qualquer erro
- Se o sensor for substituído: assim que o sensor for substituído, novos dados do sensor são transferidos do S-DAT no medidor e o medidor estará pronto para uma nova e imediata operação sem qualquer erro
- Em caso de troca do módulo de eletrônica (ex.: módulo de eletrônica de E/S): Uma vez que o módulo de eletrônica tenha sido substituído, o software do módulo é comparado ao firmware atual do equipamento . O software do módulo é aperfeiçoado ou simplificado quando necessário. O módulo de eletrônica está disponível para uso imediatamente depois disso e se não ocorrer problema de compatibilidade.

Manual

Registro de dados do parâmetro adicional (configurações completas do parâmetro) na memória integrada do equipamento backup HistoROM para:

- Função de cópia de segurança dos dados
 Backup e subsequente restauração da configuração do equipamento na memória do equipamento backup HistoROM
- Função de comparação de dados
 Comparação da configuração atual do equipamento com a configuração do equipamento salva em sua memória backup HistoROM

Transmissão de dados

Manual

A transferência de uma configuração do equipamento para outro usando a função de exportação da ferramenta operacional específica, ex. FieldCare, DeviceCare ou servidor da Web: para duplicar a configuração ou armazená-la em um arquivo (ex. para fins de backup)

Lista de eventos

Automático

- Exibição cronológica de até 20 mensagens de eventos na lista de eventos
- Se o pacote de aplicação Extended HistoROM (opção de pedido) estiver habilitada: até 100 mensagens de evento são exibidas na lista de eventos juntamente com a data e hora, um texto padronizado e medidas corretivas
- A lista de eventos pode ser exportada e exibida através de uma variedade de interfaces e ferramentas operacionais, ex. DeviceCare, FieldCare ou servidor Web

Registro de dados

Manual

Se o pacote de aplicação **Extended HistoROM** (opção de pedido) estiver habilitado:

- Registre até 1000 valores medidos através de 1 a 4 canais
- O intervalo de registro pode ser configurado pelo usuário
- Registre até 250 valores medidos através de cada um dos 4 canais de memória
- Exporte o registro do valor medido através de uma variedade de interfaces e ferramentas operacionais, ex. FieldCare, DeviceCare ou servidor da Web

16.12 Certificados e aprovações

Certificados e aprovações atuais que estão disponíveis para o produto podem ser selecionados através do Configurador de Produtos em www.endress.com:

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

Identificação CE

O equipamento atende as diretrizes legais das diretrizes da UE aplicáveis. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade EU correspondente junto com as normas aplicadas.

A Endress+Hauser confirma que o equipamento foi testado com sucesso, com base na identificação CE fixada no produto.

Identificação UKCA

O equipamento atende as especificações legais das regulamentações do Reino Unido (Instrumentos obrigatórios). Elas estão listadas na Declaração de conformidade UKCA juntamente com as normas designadas. Ao selecionar uma opção de encomenda para

marcação UKCA, a Endress+Hauser confirma a avaliação e o teste bem-sucedidos do equipamento fixando a marcação UKCA.

Endereço de contato Endress+Hauser Reino Unido:

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

United Kingdom

www.uk.endress.com

Identificação RCM

O sistema de medição atende às especificações EMC da "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

Aprovação Ex

Os equipamentos têm certificado para uso em áreas classificadas e as instruções de segurança relevantes são fornecidas separadamente nas "Instruções de segurança" (XA). A etiqueta de identificação faz referência a este documento.

Compatibilidade sanitária

- 3-A SSI 28-06 ou mais recente
 - Confirmação afixando o logo 3-A para medidores com o código do pedido para "Aprovação adicional", opção LP "3-A".
 - A aprovação 3-A refere-se ao medidor.
 - Ao instalar o medidor, verifique se nenhum líquido pode se acumular na parte externa do medidor.
 - Os transmissores remotos devem ser instalados de acordo com a norma 3-A.
 - Os acessórios (por exemplo, tampa de proteção contra intempéries, unidade de suporte de parede) devem ser instalados de acordo com a norma 3-A.
 Cada acessório pode ser limpo. A desmontagem pode ser necessária em determinadas circunstâncias.
- EHEDG Tipo EL Classe I
 - Confirmação afixando o símbolo EHEDG para medidores com o código de pedido para "Aprovação adicional", opção LT "EHEDG".
 - EPDM não é um material de vedação adequado para fluidos com teor de gordura > 8 %.
 - Para atender as especificações de certificação EHEDG, o equipamento deve ser usado com as conexões de processo de acordo com o documento da posição EHEDG chamado "Acoplamentos de tubulação e conexões de processo de fácil limpeza " (www.ehedg.org).
- FDA 21 CFR 177
- Regulamentação de materiais em contato com alimentos (EC) 1935/2004
- Regulamentação de materiais em contato com alimentos China GB 4806
- Portaria de leite pasteurizado Pasteurized Milk Ordinance (PMO)

Compatibilidade farmacêutica

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Classe VI 121 °C
- Certificado de conformidade TSE/BSE
- cGMP

Equipamentos com o código de pedido para "Teste, certificado", opção JG "Conformidade com requisitos derivados da cGMP, declaração" estão em conformidade com os requisitos da cGMP em relação à superfície de peças em contato com o meio, design, conformidade de material FDA 21 CFR , testes USP Classe VI e conformidade TSE/BSE.

Uma declaração específica para o número de série é gerada.

Segurança funcional

O medidor pode ser usado para sistemas de monitoramento de vazão (mín.., máx.., faixa) até SIL 2 (arquitetura de canal único; código de pedido para "Aprovação adicional", opção

LA) e SIL 3 (arquitetura multicanal com redundância homogênea) e é avaliado e certificado de forma independente de acordo com o IEC 61508.

É possível realizar os seguintes tipos de monitoramento no equipamento de segurança:



Certificação HART

Interface HART

O medidor é certificado e registrado pelo FieldComm Group. O sistema de medição atende aos requisitos das especificações a sequir:

- Certificado de acordo com o HART 7
- O equipamento também pode ser operado com equipamentos certificados de outros fabricantes (interoperabilidade)

Aprovação de rádio

O medidor tem aprovação de rádio.



Para informações detalhadas a respeito da aprovação de rádio, consulte a Documentação especial

Diretriz de equipamento de pressão

- Com a identificação:
 - a) PED/G1/x (x = categoria) ou
 - b) UK/G1/x (x = categoria)

na etiqueta de identificação do sensor, a Endress+Hauser confirma a conformidade com "Especificações de Segurança Essenciais"

- a) especificado no Anexo I da Diretriz de equipamento de pressão 2014/68/EU ou
- b) Cronograma 2 dos Instrumentos Obrigatórios 2016 Nº 1105.
- Os equipamentos que não apresentam essa identificação (sem PED ou UKCA) são projetados e fabricados de acordo com práticas de engenharia reconhecidas. Eles atendem as especificações de
 - a) Art. 4 Para. 3 da Diretriz de equipamento de pressão 2014/68/EU ou
 - b) Parte 1, Para. 8 dos Instrumentos obrigatórios 2016 Nº 1105.
 - O escopo de aplicação é indicado
 - a) nos diagramas 6 a 9 no Anexo II da Diretriz de equipamento de pressão 2014/68/EU ou
 - b) Cronograma 3, Para. 2 dos Instrumentos obrigatórios 2016 Nº 1105.

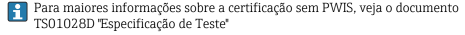
Certificação adicional

Sem PWIS

PWIS = substâncias de deficiência de umectação de pintura

Código do pedido para "Serviço":

- Opção **HC**: sem PWIS (versão A)
- Opção HD: sem PWIS (versão B)
- Opção **HE**: sem PWIS (versão C)



Outras normas e diretrizes

■ EN 60529

Graus de proteção fornecidos pelos invólucros (código IP)

■ EN 61010-1

Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - requerimentos gerais

■ IEC/EN 61326-2-3

Emissão em conformidade com especificações Classe A. Compatibilidade eletromagnética (especificações EMC).

■ NAMUR NE 21

Compatibilidade Eletromagnética (EMC) de processo industrial e equipamento de controle de laboratório

■ NAMUR NE 32

Retenção de dados em casos de uma falha na alimentação em campo e instrumentos de controle com microprocessadores

NAMUR NE 43

Padronização do nível de sinal para informação de defeito de transmissores digitais com sinal de saída analógico.

■ NAMUR NE 53

Software dos equipamentos de campo e equipamentos de processamento de sinal com componentes eletrônicos digitais

■ NAMUR NE 105

Especificações para integração de equipamentos fieldbus em ferramentas de engenharia para equipamentos de campo

■ NAMUR NE 107

Automonitoramento e diagnóstico de equipamentos de campo

■ NAMUR NE 131

Especificações para equipamentos de campo para aplicações padrão

■ ETSI EN 300 328

Diretrizes para componentes de rádio de 2,4 GHz.

■ EN 301489

Compatibilidade eletromagnética e questões de espectro de rádio (ERM).

16.13 Pacotes de aplicação

Existem diversos pacotes de aplicação diferentes disponíveis para melhorar a funcionalidade do dispositivo. Estes pacotes podem ser necessários para tratar de aspectos de segurança ou exigências específicas de alguma aplicação.

Os pacotes de aplicação podem ser solicitados com o equipamento ou subsequentemente através da Endress+Hauser. Informações detalhadas sobre o código de pedido em questão estão disponíveis em nosso centro de vendas local Endress+Hauser ou na página do produto do site da Endress+Hauser: www.endress.com.

Funcionalidade de diagnóstico

Código de pedido para "Pacote de aplicação", opção EA "HistoROM estendido"

Compreende funções estendidas relacionadas ao registro de eventos e à ativação da memória do valor medido.

Registro de eventos:

O volume da memória é estendido de 20 entradas de mensagens (versão padrão) para até 100 entradas.

Registro de dados (registrador de linha):

- A capacidade de memória para até 1000 valores medidos é ativada.
- 250 valores medidos podem ser extraídos através de cada um dos 4 canais de memória. O intervalo de registro pode ser definido e configurado pelo usuário.
- Registros de valores medidos podem ser acessados através do display local ou ferramenta de operação, por ex. FieldCare, DeviceCare ou Servidor da web.



Para informações detalhadas, consulte as Instruções de operação do equipamento.

Heartbeat Technology

Código de pedido para "Pacote de aplicativo", opção EB "Verificação heartbeat + Monitoramento"

Verificação Heartbeat

Atende à exigência de uma verificação que possa ser comprovada de acordo com o DIN ISO 9001:2008 Capítulo 7.6 a) "Controle do equipamento de monitoramento e medição".

- Teste funcional no estado instalado sem interrupção de processo.
- Resultados da verificação que pode ser comprovada sob encomenda, inclusive um relatório.
- Processo de teste simples através da operação local ou de outras interfaces operacionais.
- Avaliação clara do ponto de medição (passou/não passou) com uma elevada cobertura do teste dentro do quadro das especificações do fabricante.
- Extensão dos intervalos de calibração de acordo com a avaliação de risco do operador.

Monitoramento Heartbeat

Fornece dados de forma contínua, algo característico do princípio de medição, para um sistema de monitoramento das condições externas com a finalidade de realizar uma manutenção preventiva ou a análise do processo. Estes dados permitem que o operador:

- Tire conclusões usando estes dados e outras informações sobre o impacto que as influências do processo (como corrosão, interferência de campo magnético etc.) têm no desempenho da medição ao longo do tempo.
- Agende manutenção a tempo.
- Monitore a qualidade do processo ou produto,.



Para informações detalhadas, consulte a Documentação especial do equipamento.

Limpeza

Código de pedido para "Pacote de aplicações", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC"

A função do circuito de limpeza do eletrodo (ECC) foi desenvolvida para ter uma solução para aplicações onde os depósitos de magnetita (Fe₃O₄) ocorrem frequentemente (por ex., áqua quente). Sendo a magnetita altamente condutiva, essa montagem leva a erros de medição e, finalmente, à perda de sinal. O pacote de aplicativo é projetado para evitar a incrustação de matéria muito condutiva e camadas finas (típico de magnetita).



Para informações detalhadas, consulte as Instruções de operação do equipamento.

Servidor OPC-UA

Código de pedido para "Pacote de aplicações", opção EL "Servidor OPC-UA"

O pacote de aplicações fornece um servidor OPC-UA integrado para serviços abrangentes no equipamento para aplicações IoT e SCADA.



Para informações detalhadas, consulte a Documentação especial do equipamento.

16.14 Acessórios



Visão geral dos acessórios disponíveis para solicitação → 🖺 162

Documentação complementar 16.15



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

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Insira o número de série informado na etiqueta de identificação.
- Aplicativo de operações da Endress+Hauser: Insira o número de série que está na etiqueta de identificação ou leia o código de matriz na etiqueta de identificação.

Documentação padrão Resumo das instruções de operação

Instruções de operação rápidas para o sensor

Medidor	Código da documentação
Proline Promag H	KA01289D

Resumo das instruções de operação para o transmissor

Medidor	Código da documentação
Proline 300	KA01308D

Informações técnicas

Medidor	Código da documentação
Promag H 300	TI01223D

Descrição dos parâmetros do equipamento

Medidor	Código da documentação
Promag 300	GP01051D

Documentação complementar de acordo com o equipamento

Instruções de segurança

Instruções de segurança para equipamentos elétricos em áreas classificadas.

Sumário	Código da documentação
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01414D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01514D
cCSAus XP	XA01515D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01516D
cCSAus Ex nA	XA01517D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01518D
INMETRO Ex ec	XA01519D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01520D
NEPSI Ex nA	XA01521D
EAC Ex d/Ex de	XA01656D
EAC Ex nA	XA01657D
JPN Ex d	XA01775D

Display remoto e módulo de operação DKX001

Sumário	Código da documentação
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D

Sumário	Código da documentação
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

Manual de segurança funcional

Conteúdo	Código da documentação
Promag 300	SD01740D

Documentação especial

Conteúdo	Código da documentação
Informações sobre a Diretriz de Equipamentos sob Pressão	SD01614D
Aprovações de rádio para interface Wi-Fi para módulo do display A309/A310	SD01793D
Servidor da web	SD01658D
Display remoto e módulo de operação DKX001	SD01763D
Servidor OPC-UA	SD02043D

Conteúdo	Código da documentação
Heartbeat Technology	SD01640D
Servidor da web	SD01654D

Instruções de instalação

Conteúdo	Comentário
sobressalentes e acessórios	 Acesse as características gerais de todos os conjuntos de peças de reposição disponíveis através do Device Viewer →

Índice

A	Entrada de Status 1 para n (Submenu) 128
Acesso direto	Exibição (Assistente)
Acesso para gravação 57	Exibição (Submenu)
Acesso para leitura	Informações do equipamento (Submenu) 155
Adaptação do comportamento de diagnóstico 145	Manuseio do totalizador (Submenu) 131
Adaptação do sinal de status	Registro de dados (Submenu) 133
Adaptadores	Restaure código de acesso (Submenu) 117
Ajuste de parâmetro	Saída de corrente (Assistente) 84
Adaptação do medidor às condições de processo . 131	Saída de pulso dupla (Assistente) 102
Administração	Saída de pulso dupla (Submenu) 131
Ajuste do sensor	Saída de pulso/frequência/chave (Assistente)
Circuito de limpeza do eletrodo (ECC) 112	
Configuração de E/S	Saída de pulso/frequência/chave 1 para n
Configurações de display avançadas 108	(Submenu)
Corte de vazão baixa	Saida Rele 1 para n (Assistente) 100
Detecção de tubo vazio (EPD) 97	Saida Rele 1 para n (Submenu) 130
Display local	Simulação (Submenu)
Entrada de status 82	Totalizador (Submenu)
Entrada em corrente	Totalizador 1 para n (Submenu) 106
Entrada HART	Unidades do sistema (Submenu) 79
Gerenciamento da configuração do equipamento 115	Valor de saída de corrente 1 para n (Submenu) 129
Idioma de operação	Variáveis de processo (Submenu) 125
Nome de tag	Web server (Submenu) 64
Reinicialização do totalizador	Altura de operação
Reset do equipamento	Ambiente
Reset do totalizador	Resistência à vibração e a choque 180
Saída a relé	Temperatura de armazenamento 180
Saída comutada	Aperto de pressão
Saída de duplo pulso	Aplicação
Saída em corrente	Applicator
Saída em pulso	Aprovação de rádio
Saída em pulso/frequência/comutada 87, 88	Aprovação Ex
Simulação	Aprovações
Totalizador	Área de status
Unidades do sistema	Na visualização de navegação 49
Wi-Fi	Para display de operação 47
Ajustes dos parâmetros	Área do display
Administração (Submenu)	Na visualização de navegação 50
Ajuste do sensor (Submenu)	Para display de operação 48
Backup de configuração (Submenu)	Arquivos de descrição do equipamento
Ciclo de limpeza de eletrodo (Submenu) 112	Assistência técnica da Endress+Hauser
Configuração (Menu)	Manutenção
Configuração (Submenu)	Reparos
Configuração avançada (Submenu)	Assistente
Configuração burst 1 para n (Submenu)	configuração WLAN
Configuração I/O (Submenu)	Configure flow damping
configuração WLAN (Assistente)	Corte de vazão baixa
Configure flow damping (Assistente)	Definir código de acesso
Corte de vazão baixa (Assistente)	Detecção de tubo vazio
	Entrada de currente
Definir código de acesso (Assistente)	Entrada de Carrence
Detecção de tubo vazio (Assistente)	Exibição
Diagnóstico (Menu)	Saída de corrente
Entrada (Submenu)	Saída de pulso dupla
Entrada de currente (Assistente)	Saída de pulso/frequência/chave
Entrada de Status 1 para n (Assistanta)	Saida Rele 1 para n
Entrada de Status 1 para n (Assistente) 82	Salua rele 1 para il

Autorização de acesso aos parâmetros Acesso para gravação	Conexão ver Conexão elétrica Conexão do medidor
•	Conexão dos cabos da fonte de alimentação 33
C	Conexão dos cabos de sinal
Cabo de conexão	Conexão elétrica
Caminho de navegação (visualização de navegação) 49	Commubox FXA195 (USB) 65
Campo de aplicação	Computador com navegador de internet (por ex.
Risco residual	Internet Explorer)
Características de desempenho	Comunicador de campo 475 65
Carga mecânica	Ferramenta operacional (,ex. FieldCare, AMS
Certificação adicional	Device Manager, SIMATIC PDM) 65
Certificado de conformidade TSE/BSE	Ferramentas de operação Através da interface de operação (CDI-RJ45) 66
Certificados	Através de interface Wi-Fi
cGMP	Através do protocolo HART 65
Chave de proteção contra gravação 123	Field Xpert SFX350/SFX370 65
Código de acesso	Field Xpert SMT70 65
Entrada incorreta	Grau de proteção 42
Código de acesso direto 49	Interface Wi-Fi 67
Código de pedido	Medidor
Código do pedido estendido	Modem Bluetooth VIATOR 65
Sensor	Servidor da web
Transmissor	Conexões de processo
Comissionamento	Configuração do idioma de operação
Configuração do medidor	Configurações dos parâmetros
Compatibilidade	Configuração de E/S
Compatibilidade	Entrada de status
Compatibilidade farmacêutica	Entrada em corrente
Compatibilidade sanitária	Saída da duplo pulso
Componentes do equipamento	Saída de duplo pulso
Comportamento de diagnóstico	Saída em pulso/frequência/comutada 87
Explicação	Configurações Wi-Fi
Símbolos	Consumo de corrente
Comunicador de campo	Consumo de energia
Função	Corte vazão baixo
Comunicador de campo 475	.
Conceito de armazenamento 190	D
Condições ambientes	Dados da versão para o equipamento
Altura de operação	Dados específicos da comunicação
Carga mecânica	Dados técnicos, características gerais
Temperatura ambiente 25 Umidade relativa 180	Data de fabricação
Condições de armazenamento	Definir o código de acesso
Condições de instalação	Desabilitação da proteção contra gravação
Dimensões	Descarte
Pressão do sistema	Descarte de embalagem 20
Tubo parcialmente preenchido 22	Device Viewer
Vibrações	DeviceCare
Condições de operação de referência 177	Arquivo de descrição do equipamento (DD) 72
Condições de processo	Devolução
Aperto de pressão	Diagnósticos
Condutividade	Símbolos
Limite da vazão	Dica de ferramenta
Perda de pressão	ver Texto de ajuda Dimensões
Temperatura do fluido	Dimensões de instalação
Communication 102	ver Dimensões
	Tel Difficiace

Direção (vertical, horizontal) 23	Faixa de temperatura
Direção da vazão	Faixa de temperatura ambiente para display 187
Diretriz de equipamento de pressão 193	Temperatura de armazenamento 19
Display	Faixa de temperatura ambiente 25, 180
ver Display local	Faixa de temperatura média
Display e módulo de operação DKX001 187	Faixa de vazão operável
Display local	Falha na fonte de alimentação 177
Editor de texto	FDA
Editor numérico	Ferramenta
ver Display operacional	Para montagem
ver Mensagem de diagnóstico	Transporte
ver Na condição de alarme	Ferramenta de instalação
Visualização de navegação 49	Ferramentas
Display operacional	Conexão elétrica
Documentação complementar	Ferramentas de conexão
Documento	Field Xpert
Função 6	Função
Símbolos 6	Field Xpert SFX350
Simbolos	FieldCare
E	Arquivo de descrição do equipamento (DD) 72
ECC	Estabelecimento da conexão
Editor de texto	Função
Editor numérico	Interface do usuário
Elementos de operação	Filosofia de operação
Eletrodos instalados	
Entrada	Filtragem do registro de evento
Entrada HART	Data de lançamento
Ajuste de parâmetro	Versão
Entrada para cabo	
Grau de proteção 42	Fonte de alimentação
Entradas para cabos	Função do documento 6
Dados técnicos	Funções
	ver Parâmetros
Equalização de potencial	Funções do usuário
Erro máximo medido	G
Escopo de funções	_
Comunicador de campo	Gerenciador de equipamento AMS
Comunicador de campo 475	Função
	Gerenciamento da configuração do equipamento 115
SIMATIC PDM	Giro do invólucro do transmissor
Especificação do tubo de medição	Giro do invólucro dos componentes eletrônicos
Especificações para o pessoal	ver Giro do invólucro do transmissor
Esquema de ligação elétrica	Giro do módulo do display
Esterilização durante o funcionamento (SIP) 181	Grau de proteção
Estrutura	Н
Medidor	
Menu de operação 45	Habilitação da proteção contra gravação 121
Etiqueta de identificação	Habilitação e desabilitação do bloqueio do teclado 58
Sensor	Histórico do equipamento
Transmissor	Histórico do firmware
Event logbook	HistoROM
Exemplos de conexão, potencial de equalização 36, 37	I
Exibição do registro de dados	
F	ID do fabricante
F	ID do tipo de equipamento
Faixa da temperatura de armazenamento 180	Identificação CE
Faixa de função	Identificação do medidor
Field Xpert	Identificação RCM
Faixa de medição	Identificação UKCA
	Idiomas, opções de operação

Índices de temperatura-pressão	Instalação do sensor Limpeza com equipamento de limpeza de tubulações
Design, descrição	Preparação da conexão elétrica
DeviceCare	Preparação para instalação 27
Diodos de emissão de luz	Removendo
Display local	Reparos
FieldCare	Mensagem de diagnóstico
Medidas corretivas	Mensagens de erro
Navegador Web	ver Mensagens de diagnóstico
Visão geral	Menu
Informações do documento 6	Configuração
Inspeção 28	Diagnóstico
Instalação	Explicação
Instalação	Fechamento
Instruções especiais de conexão	Recorrer
Instruções especiais de instalação	Menu de operação
Compatibilidade higiênica 26	Estrutura
Integração do sistema	Menus, submenus 45
Interface do usuário	Submenus e funções de usuário 46
Evento de diagnóstico anterior	Menus
Evento de diagnóstico atuais	Para a configuração para medidor 77
Isolamento galvânico	Para configurações específicas 105
L	Minisseletora
	ver Chave de proteção contra gravação
Lançamento de software	Modo Burst
Limite da vazão	Módulo dos componentes eletrônicos
Limpeza	Módulo principal dos componentes eletrônicos 14
Limpeza externa	N
Limpeza interior	Nome do equipamento
Limpeza durante o funcionamento (CIP) 181	Sensor
Limpeza externa	Transmissor
Limpeza interior	Normas e diretrizes
Lista de diagnóstico	Número de série
Lista de eventos	0
Lista de verificação	Onesas de energes
Verificação pós conexão	Opções de operação
Verificação pós-instalação	Operação 125 Operação remota 188
Local de instalação	Operação remota
Geral	P
Geral	Parâmetro
M	Alterar
Marcas registradas	Inserção de valores ou texto 56
Materiais	Peças de reposição
Medição e teste do equipamento	Perda de pressão
Medidas corretivas	Peso
Fechamento	Transporte (observação)
Recorrer	Preparação da conexão
Medidor Ativação	Pressão do sistema
Configurações	Princípio de medição
Conversão	Projeto do sistema
Descarte	Sistema de medição
Estrutura	ver Projeto do medidor
	Proteção contra ajustes de parâmetro 121

Proteção contra gravação	Submenu
Através de código de acesso 121	Administração
Por meio da chave de proteção contra gravação 123	Ajuste do sensor
Proteção contra gravação de hardware 123	Backup de configuração
Protocolo HART	Ciclo de limpeza de eletrodo
Variáveis de equipamento	Configuração
Variáveis medidas	Configuração avançada 105, 106
	Configuração burst 1 para n 74
R	Configuração I/O 81
Recalibração	Entrada
Recebimento	Entrada de currente 1 para n
Registrador de linha	Entrada de Status 1 para n
Repare	Entrada Hart
Notas	Exibição
Reparo	Informações do equipamento
Reparo de um equipamento	Lista de eventos
Reparo do equipamento	Manuseio do totalizador
Repetibilidade	
Requisitos de instalação	Registro de dados
Adaptadores	Restaure código de acesso
Local de instalação	Saída de pulso dupla
*	Saída de pulso/frequência/chave 1 para n 129
Orientação	Saida Rele 1 para n
Trechos retos a montante e a jusante	Simulação
Tubo descendente	Totalizador
Resistência à vibração e a choque	Totalizador 1 para n
Revisão do equipamento	Unidades do sistema
Rugosidade da superfície	Valor de saída de corrente 1 para n
S	Valores de entrada
Saída comutada	Valores de saída
	Variáveis de processo
Segurança do produto	Variáveis do processo
Segurança do produto	Visão geral
Segurança funcional (SIL) (nível de integridade de	Web server
segurança)	Substituição
Segurança no local de trabalho	Componentes do equipamento 160
Segurança operacional	Substituição das vedações
SIL (segurança funcional)	m
SIMATIC PDM	T
Função	Tarefas de manutenção
Símbolos	Substituição das vedações 159
Controle das entradas de dados	Teclas de operação
Elementos de operação	ver Elementos de operação
Na área de status do display local 47	Temperatura ambiente
Para assistente	Influência
Para bloqueio	Temperatura de armazenamento 19
Para comportamento de diagnóstico 47	Tempo de resposta de medição de temperatura 179
Para comunicação	Terminais
Para menus	Texto de ajuda
Para número do canal de medição 48	Explicação
Para parâmetros	Fechamento
Para sinal de status 47	Recorrer
Para submenu 50	Totalizador
Para variável medida 48	Configurações
Tela de entrada	Transmissor
Sinais de status	Girar o invólucro
Sinal de alarme	Giro do módulo do display 28
Sinal de saída	Transporte do medidor
Sistema de medição	Trechos retos a jusante
Status de bloqueio do equipamento 125	Trechos retos a montante

202

Tubo descendente
U
Uso do medidor
Casos fronteiriços
Uso indicado
USP classe VI
USI Classe VI
V
Valores do display
Para status de bloqueio
Valores medidos
Calculadas
Medida
ver Variáveis de processo
Variáveis de saída
Verificação
Conexão
Verificação de função
Verificação de Instalação
Verificação pós-conexão (checklist) 43
Verificação pós-instalação (lista de verificação) 28
Vibrações
Visualização de navegação
No assistente
No submenu
Visualização para edição
Tela de entrada
Uso de elementos de operação 51, 52
W
W@M 159, 160
W@M Device Viewer 15



www.addresses.endress.com