Válido a partir da versão 01.01.zz (Firmware do dispositivo) Products Solutions

Services

Instruções de operação **Proline Prosonic Flow I 400**

Medidor de vazão ultrassônico time-of-flight 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. Sua organização de vendas Endress+Hauser irá lhe fornecer informações atualizadas e atualizações a este manual.

Sumário

1	Sobre este documento	6		6.1.2	Seleção e disposição do conjunto de	2.2
1.1 1.2 1.3 1.4	Função do documento Símbolos 1.2.1 Símbolos de segurança 1.2.2 Símbolos elétricos 1.2.3 Símbolos específicos de comunicação 1.2.4 Símbolos de ferramentas 1.2.5 Símbolos para determinados tipos de informações 1.2.6 Símbolos em gráficos Documentação Marcas registradas	6 6 6 7 7 7 8	6.2 6.3	6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 Verifica	Especificações ambientais e de processo	24 24 25 25 25 25 31 33
2	Instruções de segurança	a	7.1		nça elétrica	
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Especificações para o pessoal Uso indicado Segurança no local de trabalho Segurança da operação Segurança do produto Segurança de TI Segurança de TI específica do equipamento 2.7.1 Proteção de acesso através da proteção contra gravação de hardware	9 9 10 10 10 10 10 11 11 11 12	7.2 7.3 7.4 7.5	Especifi 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 Conexã 7.3.1 7.3.2 7.3.3 Instruçõ 7.4.1 Garanti 7.5.1	cações de conexão	35 35 36 37 37 37 39 40 40 42 42
3	Descrição do produto	13	8	Opcõe	s de operação	43
3.1	Design do produto	14	8.1	Caracte	rísticas gerais dos métodos de	
4	Recebimento e identificação do		8.2	Estrutu	io	
4.1 4.2	1 5	15 15	8.3	8.2.2 Acesso display 8.3.1 8.3.2 8.3.3	Estrutura geral do menu de operação	45 46 46 48 50
5	Armazenamento e transporte	18		8.3.4 8.3.5	Elementos de operação	
5.1 5.2 5.3	Condições de armazenamento	18 18 18 18		8.3.6 8.3.7 8.3.8 8.3.9 8.3.10	Navegar e selecionar a partir da lista . Chamada de parâmetro diretamente . Chamada de texto de ajuda Alterar parâmetros	54 54 55 56
6	Procedimento de instalação	19		8.3.11	acesso relacionada	5/
6.1	Especificações de instalação				gravação através do código de acesso	57

0.4	8.3.12 Habilitação e desabilitação do bloqueio do teclado	10.6 10.7	Proteção das configurações contra acesso não	106
8.4	Acesso ao menu de operação pelo navegador da web		autorizado	108 108
	8.4.2 Especificações		10.7.2 Proteção contra gravação por meio da chave de proteção contra gravação	
	8.4.5 Interface do usuário			
	8.4.7 Desconexão	11	Operação	111
8.5	Acesso ao menu de operação através da	11.1	Ler o status de bloqueio do equipamento	
	ferramenta de operação 65	11.2	Ajuste do idioma de operação	
	8.5.1 Conexão da ferramenta de operação 65	11.3 11.4	Configuração do display Leitura dos valores medidos	
	8.5.2 FieldCare	11.4	11.4.1 Variáveis do processo	112
	8.5.3 DeviceCare		11.4.2 Valores do sistema	113
	8.5.4 Field Xpert SMT70, SMT77 68 8.5.5 Gerenciador de equipamento AMS 69		11.4.3 Valores de entrada	113
	8.5.6 SIMATIC PDM		11.4.4 Valores de saída	114
	6.5.6 Shvirther Bivi		11.4.5 Submenu "Totalizador"	115
9	Integração do sistema 70	11.5	Adaptação do medidor às condições de	115
9.1	Visão geral dos arquivos de descrição do	11.6	processo	115 116
7.1	equipamento	11.0	11.6.1 Escopo de função do parâmetro	110
	9.1.1 Dados da versão atual para o		"Controlar totalizador"	116
	equipamento 70		11.6.2 Faixa de função do parâmetro	
	9.1.2 Ferramentas de operação 70		"Resetar todos os totalizadores"	
9.2	Variáveis medidas através do protocolo	11.7	Exibindo o histórico do valor medido	117
0.2	HART 71			
9.3	Outras configurações	12	Diagnóstico e localização de falhas	120
10	Comissionamento	12.1	Solução de problemas gerais	
10.1		12.2	Informações de diagnóstico através de LEDs 12.2.1 Transmissor	122 122
10.1	Verificação pós-instalação e pós-conexão 75 Ligar o medidor	12.3	Informações de diagnóstico no display local.	124
10.3	Configuração do idioma de operação	12.5	12.3.1 Mensagem de diagnóstico	124
10.4	Configuração do medidor		12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas	126
	10.4.1 Definição do nome de tag 77	12.4	Informações de diagnóstico no navegador de	
	10.4.2 Configuração das unidades do		internet	
	sistema		12.4.1 Opções de diagnóstico	126
	10.4.3 Configuração do ponto de medição 78	10.5	12.4.2 Acessar informações de correção	127
	10.4.4 Verificação do status de instalação 81 10.4.5 Configuração da entrada de status 82	12.5	Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare	128
	10.4.6 Configuração da saída em corrente 84		12.5.1 Opções de diagnóstico	128
	10.4.7 Configuração do pulso/frequência/		12.5.2 Acessar informações de correção	129
	saída comutada	12.6		129
	10.4.8 Configurando o display local 92		12.6.1 Adaptação do comportamento de	
	10.4.9 Configurar o corte de vazão baixa 94		diagnóstico	129
10.5	Configurações avançadas 96		12.6.2 Adaptação do sinal de status	129
	10.5.1 Uso do parâmetro para inserir o	12.7	, ,	130
	código de acesso	12.8	Eventos de diagnóstico pendentes	134
	10.5.2 Execução do ajuste do sensor 97 10.5.3 Configuração do totalizador 97	12.9	Lista de diagnóstico	135 135
	10.5.4 Execução de configurações de display	12.10	12.10.1 Leitura do registro de eventos	135
	adicionais		12.10.2 Filtragem do registro de evento	136
	10.5.5 Configuração Wi-Fi 101		12.10.3 Visão geral dos eventos de	0
	10.5.6 Faça a configuração básica		informações	136
	Heartbeat 104	12.11	Reinicialização do medidor	138
	10.5.7 Usando os parâmetros para a		12.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset	
	administração do equipamento 104		do equipamento"	138

12.12 12.13	2 Informações do equipamento		
13	Manutenção	141	
13.1	Tarefas de manutenção	141	
	13.1.1 Limpeza externa	141	
13.2	Medição e teste do equipamento	141	
13.3	Assistência técnica da Endress+Hauser	141	
14	Reparo	142	
14.1	Notas gerais	142	
	14.1.1 Conceito de reparo e conversão14.1.2 Observações sobre reparo e	142	
	conversão	142	
14.2	Peças de reposição	142	
14.3	Assistência técnica da Endress+Hauser	142	
14.4	Devolução	142	
14.5	Descarte	143	
	14.5.1 Remoção do medidor	143	
	14.5.2 Descarte do medidor	143	
15	Acessórios	144	
15.1	Acessórios específicos do equipamento	144	
	15.1.1 Para o transmissor	144	
	15.1.2 Para o sensor	144	
15.2	Acessórios específicos de comunicação	145	
15.3	Acessórios específicos do serviço	146	
15.4	Componentes do sistema	147	
16	Dados técnicos	148	
16.1	Aplicação	148	
16.2	Função e projeto do sistema	148	
16.3	Entrada		
16.4	Saída	149	
16.5	Fonte de alimentação		
16.6	Características de desempenho	153	
16.7	Instalação		
16.8	Ambiente		
16.9	Processo		
16.10	Construção mecânica 1		
	Display e interface de usuário	159	
	Certificados e aprovações	163	
	Pacotes de aplicação 1		
	Acessórios	165	
16.15	Documentação complementar	165	
Índic	e	167	

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.

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	
$\overline{}$	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 quaisquer 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.
*	Bluetooth Transmissão de dados sem fio entre equipamentos a uma distância curta.

Símbolo	Significado
•	LED Diodo emissor de luz está desligado.
举	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 Torx
96	Chave Phillips
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.
	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,	Números de itens
1., 2., 3.,	Série de etapas
A, B, C,	Visualizações
A-A, B-B, C-C,	Seções

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

1.3 Documentação



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

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

A documentação a seguir pode estar disponível dependendo da versão do equipamento solicitada:

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

1.4 Marcas registradas

HART®

Marca registrada do Grupo FieldComm, Austin, Texas 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 destina-se somente para a medição de vazão de líquidos.

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

Medidores para uso em atmosferas explosivas, em aplicações sanitárias, ou onde existe um alto risco devido à pressão, são identificados de acordo na etiqueta de identificação.

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

- ► Apenas use o medidor em total conformidade com os dados na etiqueta de identificação e condições gerais listadas nas Instruções de Operação e documentação complementar.
- Consulte a etiqueta de identificação para verificar se o instrumento pedido pode ser operado para a aplicação pretendida em áreas que requerem aprovações específicas (ex. proteção contra explosão, segurança do equipamento de pressão).
- ▶ Use o medidor apenas para meios para os quais as partes molhadas pelo processo sejam adequadamente resistentes.
- ▶ Mantenha dentro da faixa de pressão e temperatura especificadas.
- ▶ Mantenha dentro da faixa de temperatura ambiente especificada.
- ▶ 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.

Risco residual

▲ CUIDADO

Risco de queimaduras por calor ou frio! O uso de mídia e eletrônicos com temperaturas altas ou baixas pode gerar superfícies quentes ou frias no dispositivo.

- ▶ Instale uma proteção contra toque adequada.
- ▶ Use equipamentos de proteção adequados..

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 da operação

Dano ao equipamento!

- Opere o equipamento apenas em condições técnicas adequadas e condições de segurança.
- ▶ 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:

- ► Executar 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 boas práticas de engenharia para atender as especificações de segurança de última geração, foi testado e deixou a fábrica em uma condição segura para operação.

Atende as normas gerais de segurança e aos requisitos legais. Atende também as diretrizes da UE listadas na Declaração de Conformidade da UE específica para esse equipamento. O fabricante confirma este fato fixando a identificação CE no equipamento..

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. A seguinte lista fornece uma visão geral das funções mais importantes:

Função/interface	Ajuste 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 (aplica-se também ao login do servidor de rede ou conexão FieldCare) → 🖺 11	Não habilitado (0000)	Atribui um código de acesso personalizado durante o comissionamento
Wi-Fi (opção de pedido no módulo de exibição)	Habilitado	Individualmente seguindo avaliação de risco
Modo de segurança WLAN	Habilitado (WPA2- PSK)	Não alterar
Frase secreta WLAN (senha) → 🖺 11	Número de série	Atribua uma senha Wi-Fi individual durante o comissionamento
Modo WLAN	Ponto de acesso	Individualmente seguindo avaliação de risco
Servidor de rede → 🖺 12	Habilitado	Individualmente seguindo avaliação de risco
Interface de operação CDI-RJ45 → 🖺 12	-	Individualmente seguindo avaliação de risco

2.7.1 Proteção de acesso através da proteção contra gravação de hardware

O acesso a gravação nos parâmetros do equipamento através do display locale rede ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare) pode ser desabilitado através de uma seletora de proteção contra gravação (minisseletora no módulo de eletrônica principal). 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 à gravação dos parâmetros do equipamento através do display local, navegador de internet ou ferramenta de operação (por 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.

Código de acesso específico do usuário

O acesso de escrita aos parâmetros do equipamento através do display local ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare) pode ser protegido pelo código de acesso modificável, específico do usuário ($\rightarrow \equiv 108$).

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

Uma conexão entre uma unidade operacional (por exemplo, notebook ou tablet) e o equipamento através da interface WLAN (→ 🖺 66), que pode ser solicitada como uma

opção adicional, é protegida pela chave de rede. A autenticação WLAN da chave de rede está em conformidade com o padrão IEEE 802.11.

Quando o equipamento é entreque, a chave de rede é pré-definida, dependendo do equipamento. Isso pode ser alterado através do submenu configuração WLAN no parâmetro **senha WLAN** ($\rightarrow \triangleq 103$).

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 por motivos de segurança.
- 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.
- Para informações sobre a configuração do código de acesso ou sobre o que fazer em caso de perda da senha, por exemplo, consulte "Proteção contra gravação através de código de acesso" \rightarrow 108.

2.7.3 Acesso através do servidor Web

O servidor de rede integrado pode ser usado para operar e configurar o equipamento através de um navegador de internet → 🖺 58. A conexão é estabelecida através da interface de operação (CDI-RJ45) ou da interface Wi-Fi.

O servidor Web está habilitado quando o equipamento for entregue. O servidor de internet pode ser desabilitado através da parâmetro Função Web Server se necessário (por ex., depois do comissionamento).

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



Informações detalhadas sobre os parâmetros de equipamento: Documento "Descrição dos parâmetros do equipamento" → 🖺 166.

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

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.

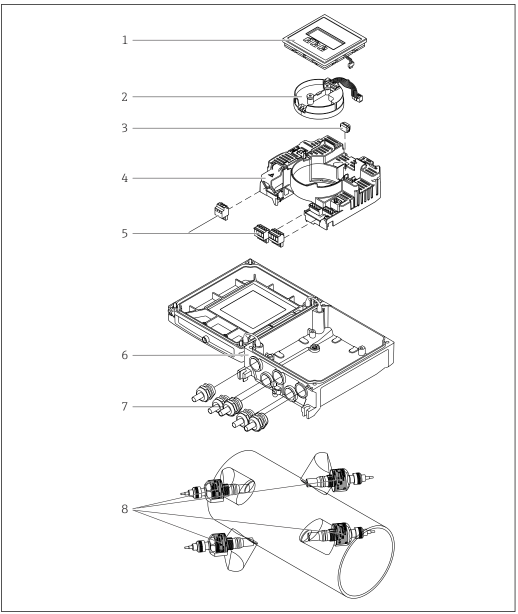
3 Descrição do produto

O sistema de medição consiste em um transmissor e um ou dois conjuntos de sensores. Os conjuntos de transmissor e sensor são montados em locais fisicamente separados. Eles são interconectados pelos cabos do sensor.

Os sensores funcionam como geradores e receptores de som. Os sensores em um par de sensores são sempre dispostos um de frente para o outro e enviam/recebem os sinais ultrassônicos diretamente (posicionamento em 1 travessia) $\Rightarrow \triangleq 22$.

O transmissor serve para controlar os conjuntos de sensor, para preparar, processar e avaliar os sinais de medição e para converter os sinais à variável de saída desejada.

Design do produto 3.1

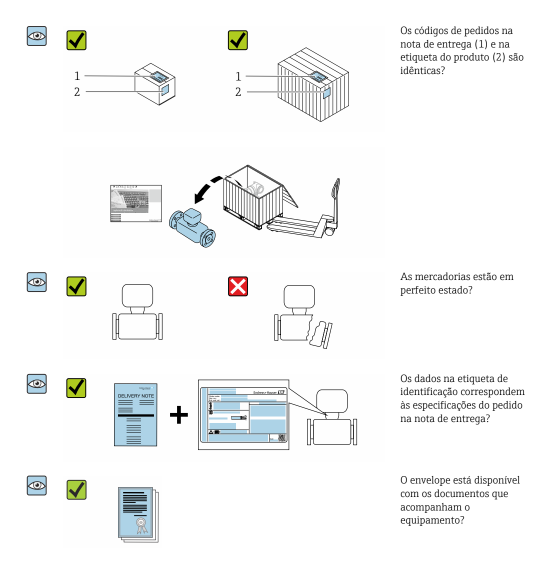


₽ 1 Componentes importantes

- Módulo do display
- 2 Módulo dos componentes eletrônicos do sensor inteligente
- HistoROM DAT (memória de encaixe)
- Módulo dos componentes eletrônicos principais
- Terminais (terminais de parafuso, alguns disponíveis como terminais de encaixe) ou conectores fieldbus
- Invólucro do transmissor
- Prensa-cabos
- Sensor (2 versões)

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: Identificação do produto→ 🖺 16.

4.2 Identificação do produto

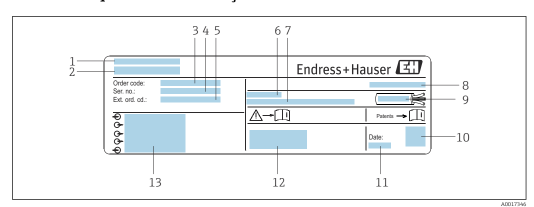
O equipamento pode ser identificado das seguintes maneiras:

- Etiqueta de identificação
- Código de pedido com detalhamento dos recursos do equipamento na nota de entrega
- Insira os números de série das etiquetas de identificação no Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): são exibidas todas as informações sobre o equipamento.
- 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:

- A "Documentação adicional do equipamento padrão" e as seções "Documentação complementar dependente do 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.

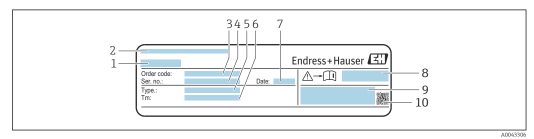
4.2.1 Etiqueta de identificação do transmissor



■ 2 Exemplo de uma etiqueta de identificação de transmissor

- 1 Endereço do fabricante/portador do certificado
- 2 Nome do transmissor
- 3 Código de pedido
- 4 Número de série
- 5 Código de pedido estendido
- 6 Temperatura ambiente permitida (T_a)
- 7 Versão de firmware (FW) e revisão do equipamento (Dev.Rev.) de fábrica
- 8 Grau de proteção
- 9 Faixa de temperatura permitida para o cabo
- 10 Código da matriz 2-D
- 11 Data de fabricação: ano-mês
- 12 Identificação CE, identificação RCM
- 13 Dados da conexão elétrica, por ex. entradas e saídas disponíveis, tensão de alimentação

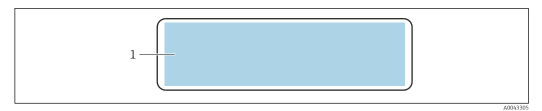
4.2.2 Etiqueta de identificação do sensor



■ 3 Exemplo de uma etiqueta de identificação de sensor, "frente"

- 1 Nome do sensor
- 2 Endereço do fabricante/portador do certificado
- 3 Código de pedido
- 4 Número de série
- 5 Modelo
- 6 Faixa de temperatura média
- 7 Data de fabricação: ano-mês
- 8 Número do documento da documentação adicional referente à segurança

9 Informações adicionais



■ 4 Exemplo de uma etiqueta de identificação de sensor, "trás"

l Identificação CE, identificação RCM, informações de aprovação sobre a proteção contra explosão e grau de proteção

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 equipamento

Símbolo	Significado
\triangle	AVISO! Este símbolo te alerta para uma situação perigosa. A falha em evitar essa situação pode resultar em ferimentos sérios ou fatais. Consulte a documentação do medidor para descobrir o tipo de perigo potencial e as medidas para evitá-lo.
<u> </u>	Verifique a documentação Refere-se à documentação do equipamento correspondente.
	Conexão de aterramento de proteção Um terminal que deve ser conectado ao aterramento antes de estabelecer qualquer outra conexão.

5 Armazenamento e transporte

5.1 Condições de armazenamento

Observe as sequintes notas para armazenamento:

- ► Armazene na embalagem original para garantir proteção contra choque.
- ▶ Proteja contra luz solar direta. Evite temperaturas de superfície inaceitavelmente altas.
- ► Armazene em um local seco e livre de poeira.
- ▶ Não armazene em local aberto.

Temperatura de armazenamento → 🖺 156

5.2 Transporte do produto

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

5.2.1 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.

5.3 Descarte de embalagem

Todos os materiais de embalagem são sustentáveis e 100% recicláveis:

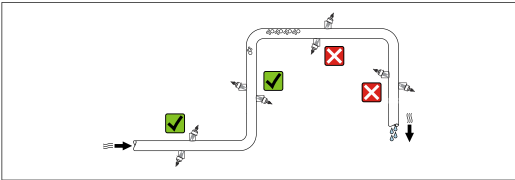
- Embalagem exterior do dispositivo
 Filme plástico de empacotamento feito de polímero de acordo com a Diretriz da UE 2002/95/EC (RoHS)
- Embalagem
 - Engradado de madeira tratado de acordo com a norma ISPM 15, confirmado pelo logo IPPC
 - Caixa de papelão de acordo com a diretriz europeia de embalagens 94/62/EC, reciclabilidade confirmada pelo símbolo Resy
- Material de transporte e acessórios de fixação
 - Palete de plástico descartável
 - Tiras plásticas
 - Tiras adesivas de plástico
- Material de enchimento Almofadas de papel

6 Procedimento de instalação

6.1 Especificações de instalação

6.1.1 Posição de instalação

Local de instalação

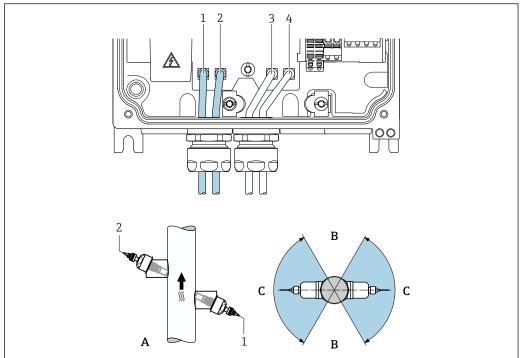


A0045279

Para evitar erros de medição resultantes do acúmulo de bolhas de gás na tubulação de medição, evite os seguintes locais de instalação na tubulação:

- O ponto mais alto de um tubo.
- Diretamente ascendente em uma saída de tubo livre em um tubo descendente.

Orientação



A0045281

- 5 Visões de operação
- 1 Canal 1 ascendente
- 2 Canal 1 descendente
- 3 Canal 2 ascendente
- 4 Canal 2 descendente
- A Orientação recomendada para direção da vazão para cima
- B Faixa de instalação não recomendada com orientação horizontal (60°)
- C Faixa de instalação recomendada máx. 120°

Vertical

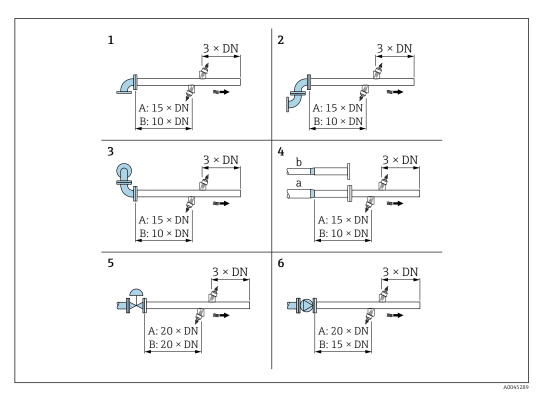
Orientação recomendada com direção de fluxo ascendente (vista A) Com essa orientação, os sólidos arrastados afundam e os gases sobem para longe da área do sensor quando o meio não está fluindo. Além disso, o tubo pode ser completamente drenado e protegido contra o acumulo de depósitos.

Horizontal

Na faixa de instalação recomendada com uma orientação horizontal (Visão B), o acúmulo de gases e ar no topo do tubo e interferências de incrustações de depósito no fundo do tubo podem influenciar a medição ligeiramente.

Trechos retos a montante e a jusante

Se possível, instale os sensores a montante de conjuntos como válvulas, peças em T, cotovelos e bombas. Se isso não for possível, a precisão de medição especificada do medidor será alcançada observando-se os trechos retos a montante e a jusante mínimos especificados com a configuração ideal do sensor. Se houver muitas obstruções à vazão, o maior trecho reto a montante especificado deve ser levado em consideração.



🖻 6 Trechos retos a montante e a jusante mínimos com diferentes obstruções na vazão (A: medição de caminho único, B: medição de dois caminhos)

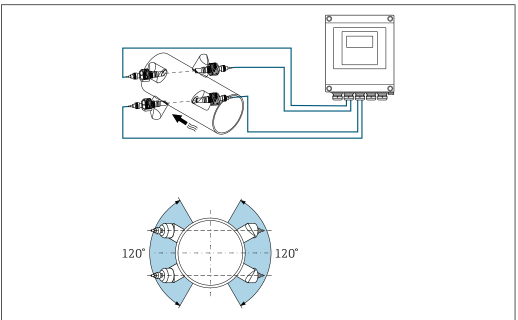
- 1 Tubo curvo
- 2 Dois tubos curvos (em um plano)
- 3 Dois tubos curvos (em dois planos)
- 4a redução
- 4b Extensão
- 5 Válvula de comando (2/3 aberta)
- 6 Bomba

Modo de medição

Medição de caminho único

→ 🗗 6, 🖺 21

Medição de dois caminhos



A00///0/

Medição de dois caminhos: exemplo de disposição horizontal dos conjuntos de sensores em um ponto de medição

Dimensões de instalação

Para saber as dimensões e os comprimentos de instalação do equipamento, consulte o documento "Informações técnicas", seção "Construção mecânica"

6.1.2 Seleção e disposição do conjunto de sensores

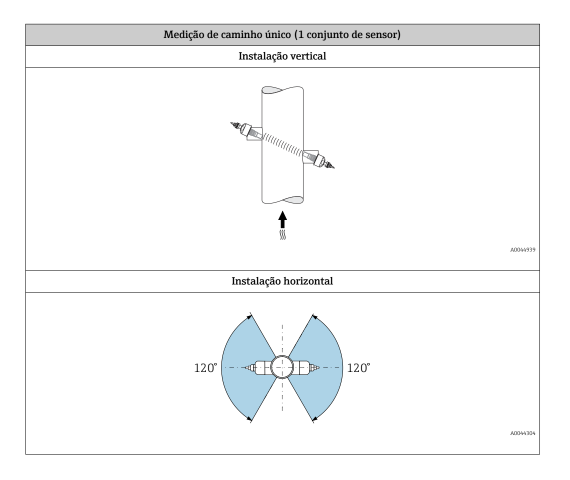
Se for instalado horizontalmente, sempre instale o conjunto de sensores de forma que haja desvio em um ângulo ±30° na parte superior do tubo de medição para evitar medições incorretas causadas por bolsas de gás ou bolhas na parte superior do tubo.

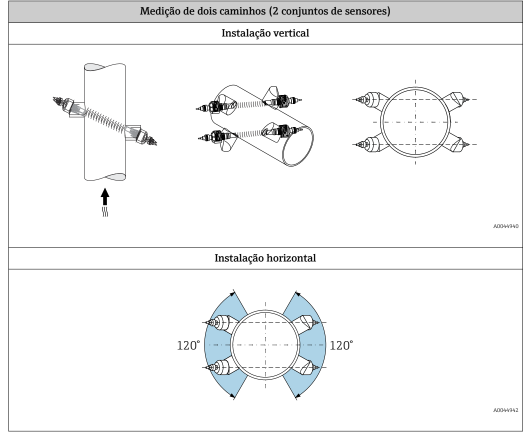
Os sensores podem ser dispostos de diferentes maneiras:

- Disposição de instalação para medição com um conjunto de sensores (um caminho de medição):
 - Os sensores estão localizados em lados opostos do tubo de medição (desvio de 180°)
- Instalação para medição com dois conjuntos de sensores ¹⁾ (dois caminhos de medição):
 Um sensor de cada conjunto de sensores está localizado no lado oposto do tubo de medição

22

¹⁾ Não troque os sensores dos dois conjuntos de sensores, pois isso pode afetar o desempenho da medição.





6.1.3 Especificações ambientais e de processo

Faixa de temperatura ambiente

Transmissor	-40 para +60 °C (-40 para +140 °F)
Leitura do display local	-20 para +60 °C (-4 para +140 °F) A legibilidade do display local pode ser afetada negativamente em temperaturas fora da faixa de temperatura.
Sensor	Padrão:-40 para +80 °C (-40 para +176 °F)
Cabo do sensor (conexão entre transmissor e sensor)	Padrão: TPE sem halogênio: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)

- Em princípio, é permitido isolar os sensores instalados em tubo. No caso de sensores isolados, certifique-se de que a temperatura de processo não exceda ou caia abaixo.da temperatura do cabo especificada.
- Se em operação em áreas externas:
 Evite luz solar direta, particularmente em regiões de clima quente.

Faixa de pressão da mídia

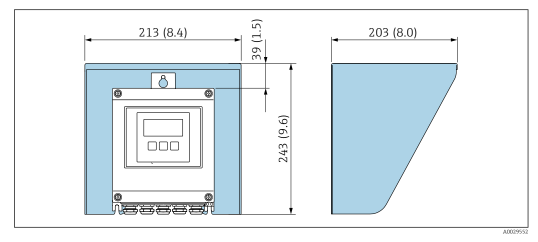
Pressão nominal máxima PN 16 (16 bar (232 psi))

6.1.4 Instruções especiais de montagem

Proteção do display

► Para garantir que a proteção do display possa ser facilmente aberta, mantenha a seguinte folga na parte superior:350 mm (13.8 in)

Tampa de proteção contra tempo



🛮 8 Tampa de proteção contra tempo; unidade de engenharia mm (pol.)

6.2 Instalação do medidor

6.2.1 Ferramentas necessárias

Para o transmissor

- Chave de torque
- Para montagem em parede:
 Chave de boca para parafuso hexagonal Máx. M5
- Para instalação em tubulação:
 - Chave de boca AF 8
 - Chave Phillips PH 2

Para o sensor

Para montagem no tubo de medição: use uma ferramenta de instalação adequada.

6.2.2 Preparação do medidor

- 1. Remova toda a embalagem de transporte restante.
- 2. Remova a etiqueta adesiva na tampa do compartimento de componentes eletrônicos.

6.2.3 Instalação do sensor

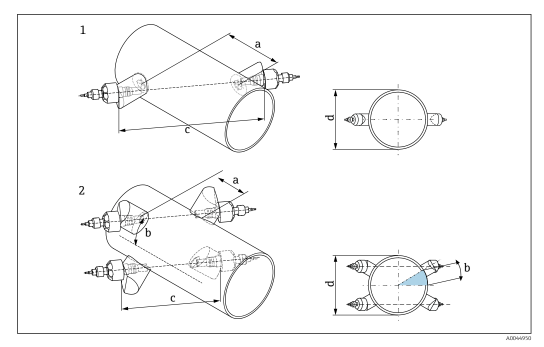
Configuração e ajustes do sensor

DN 200 a 4000 (8 a 160")			
Versão de caminho único [mm (pol.)]	Versão de dois caminhos [mm (pol.)]		
Distância do sensor ¹⁾	Distância do sensor ¹⁾		
Comprimento do caminho → 📵 9, 🖺 26	Comprimento do caminho → 📵 9, 🖺 26 Comprimento do arco → 📵 9, 🖺 26		

 Depende das condições no ponto de medição (por ex. tubo de medição). A posição de instalação do sensor pode ser determinada através do FieldCare ou Applicator. Consulte também parâmetro Result Sensor Type / Sensor Distance em submenu Ponto de medição

Definição das posições de instalação do sensor

Descrição da instalação



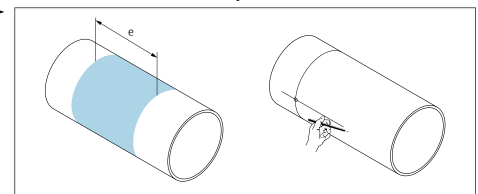
- 9 Terminologia Descrição da instalação
- 1 Versão de caminho único
- 2 Versão de dois caminhos
- a Distância do sensor
- b Comprimento do arco
- c Comprimento do caminho
- d Diâmetro externo do tubo de medição

🚹 Informações detalhadas: → 🗎 78

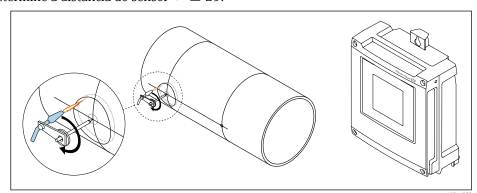
Suporte do sensor para a versão de um caminho

Procedimento:

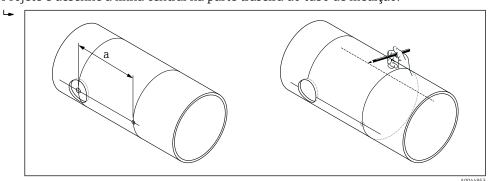
- 1. Determine a área de instalação (e) na seção do tubo de medição (espaço necessário no ponto de medição de aprox. 1x o diâmetro do tubo de medição).
- 2. Marque uma linha central no tubo de medição no local de instalação e marque o primeiro furo a ser feito (diâmetro do furo: 65 mm (2.56 in)). A marcação da linha central deve se estender além do furo a ser perfurado.



- 3. Faça o primeiro furo usando um cortador de plasma, por exemplo. Meça a espessura de parede do tubo de medição se ainda não for conhecida.
- 4. Determine a distância do sensor $\rightarrow \triangle 25$.

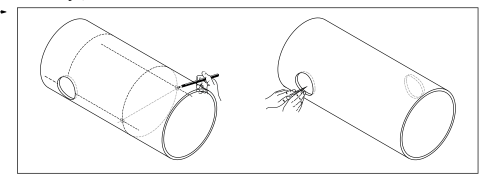


- 5. Marque a distância do sensor (a) começando pela linha central do primeiro furo.
- 6. Projete e desenhe a linha central na parte traseira do tubo de medição.

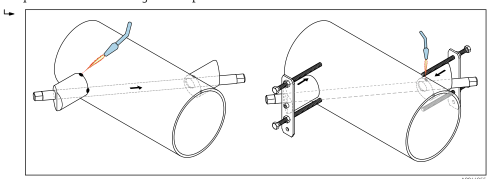


7. Marque o furo na linha central traseira.

8. Faça o segundo furo e prepare os furos para soldar os porta-sensores.(remova rebarbas, limpe).

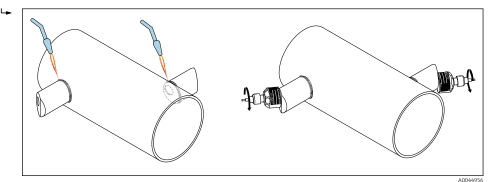


- 9. Insira os porta-sensores nos furos. Para ajustar a profundidade de soldagem, os dois porta-sensores podem ser fixados com a ferramenta especial para regular a profundidade de inserção e, em seguida, alinhados usando a haste do caminho. O porta-sensor deve estar rente com a parte interna do tubo de medição.
- **10.** Faça pontos de solda nos dois porta-sensores. Para alinhar a haste do caminho, rosqueie as duas buchas guia nos porta-sensores.



- 11. Solde os dois porta-sensores.
- 12. Verifique novamente a distância entre os furos e determine o comprimento do caminho →

 25.
- 13. Rosqueie manualmente os sensores no porta-sensores. Se estiver usando uma ferramenta, aperte com no máximo 30 Nm.
- **14.** Insira os conectores do cabo do sensor nas aberturas fornecidas e aperte manualmente os conectores até o limite.

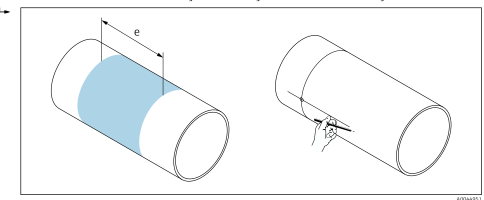


Porta-sensor para a versão de dois caminhos

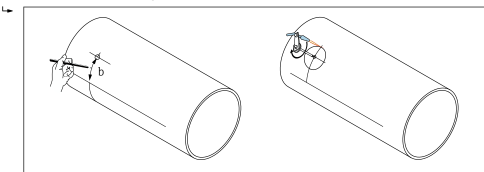
Procedimento:

1. Determine a área de instalação (e) na seção do tubo de medição (espaço necessário no ponto de medição de aprox. 1x o diâmetro do tubo de medição).

2. Desenhe a linha central na tubulação de medição no local de instalação.

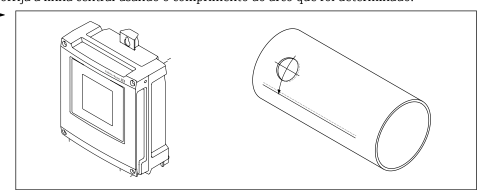


- 3. Desenhe o comprimento do arco (b) na posição de instalação do porta-sensor a partir da linha central para um dos lados. Baseie o comprimento do arco em aprox. 1/12 da circunferência do tubo de medição. Marque o primeiro furo (diâmetro do furo: 81 para 82 mm (3.19 para 3.23 in)). Faça a linha central mais longa do que o furo a ser feito.
- 4. Faça o primeiro furo usando um cortador de plasma, por exemplo. Meça a espessura de parede do tubo de medição se ainda não for conhecida.



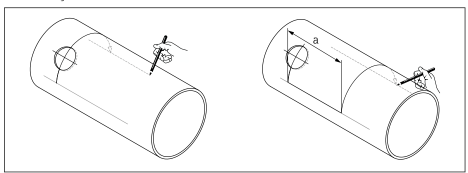
A0044957

- 5. Determine a distância do sensor e o comprimento do arco \rightarrow \cong 25.
- 6. Corrija a linha central usando o comprimento do arco que foi determinado.

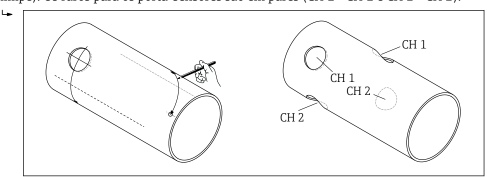


7. Proteja e desenhe a linha central corrigida no lado oposto do tubo de medição (metade da circunferência do tubo de medição).

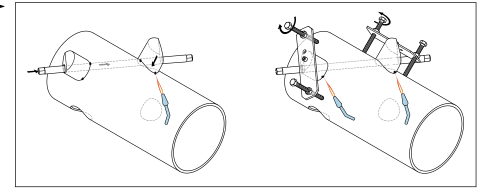
8. Marque a distância do sensor na linha central e projete-a na linha central na parte de trás da tubulação.



- 9. Desenhe o comprimento do arco a partir da linha central para os dois lados e marque os furos.
- 10. Crie furos e prepare-os para a soldagem nos porta-sensores (remova as rebarbas, limpe). Os furos para os porta-sensores são em pares (CH 1 CH 1 e CH 2 CH 2).

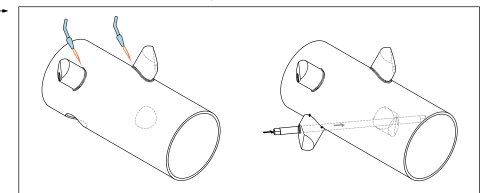


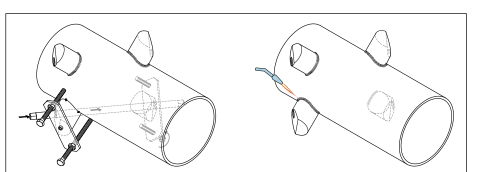
11. Insira os porta-sensores nos dois primeiros furos e alinhe-os usando a haste do caminho (ferramenta de alinhamento). Faça pontos de solda com o equipamento de solda e depois solde os dois porta-sensores um ao outro. Para alinhar a haste do caminho, rosqueie as duas buchas guia nos porta-sensores.



- 12. Solde os dois porta-sensores.
- 13. Verifique o comprimento do caminho, as distâncias dos sensores e os comprimentos do arco. Os desvios podem ser inseridos como fatores de calibração posteriormente, durante o comissionamento do ponto de medição.

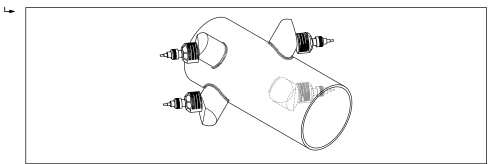
14. Insira o segundo par de porta-sensores nos dois furos remanescentes, conforme explicado na etapa 11, e solde na posição.





A0044963

- 15. Rosqueie manualmente os sensores no porta-sensores. Se estiver usando uma ferramenta, aperte com no máximo 30 Nm.
- **16.** Insira os conectores do cabo do sensor nas aberturas fornecidas e aperte manualmente os conectores até o limite.



A0044964

6.2.4 Instalação do transmissor

A CUIDADO

Temperatura ambiente muito elevada!

Perigo de superaquecimento de eletrônicos e deformação do invólucro.

- ► Ao operar em ambiente externo: Evite luz solar direta e exposição às condições atmosféricas, particularmente me regiões de clima quente.

A CUIDADO

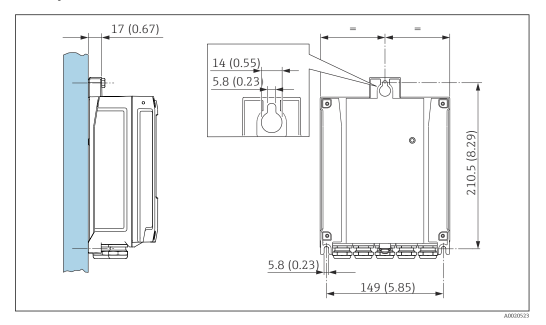
Força excessiva pode danificar o invólucro!

► Evite tensão mecânica excessiva.

O transmissor da versão remota pode ser montado das seguintes maneiras:

- Instalação em parede
- Instalação em tubos

Instalação em parede



■ 10 Unidade em mm (pol.)

- 1. Faça a perfuração.
- 2. Insira buchas nos furos.
- 3. Parafuse os parafusos de fixação ligeiramente.
- 4. Coloque o invólucro do transmissor sobre os parafusos de fixação e encaixe no lugar.
- 5. Aperte os parafusos de fixação.

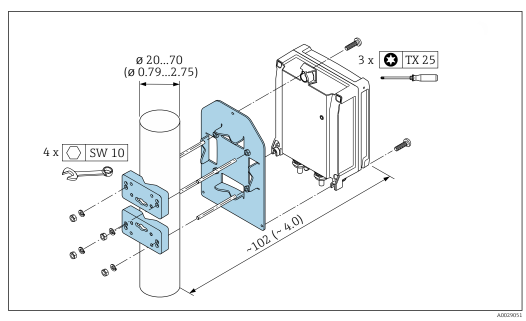
Instalação em poste

AVISO

Torque de aperto excessivo aplicado aos parafusos de fixação!

Risco de dano ao transmissor plástico.

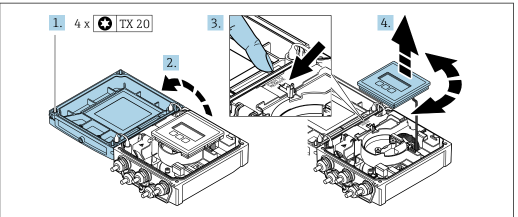
▶ Aperte os parafusos de fixação de acordo com o torque de aperto: 2.5 Nm (1.8 lbf ft)



■ 11 Unidade em mm (pol.)

6.2.5 Giro do módulo do display

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



A0046804

- 1. Solte os parafusos de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Abra a tampa do invólucro.
- 3. Destrave o módulo do display.
- 4. Retire o módulo do display e vire-o até a posição desejada em incrementos de 90°.

Instalação do invólucro do transmissor

▲ ATENÇÃO

Torque de aperto excessivo aplicado aos parafusos de fixação!

Danos ao transmissor.

- ► Aperte os parafusos de fixação com os torques especificados.
- 1. Insira o módulo do display e trave-o.
- 2. Feche a tampa do invólucro.
- 3. Aperte os parafusos de fixação da tampa do invólucro: torque de aperto para o invólucro de alumínio 2.5 Nm (1.8 lbf ft) invólucro de plástico 1 Nm (0.7 lbf ft).

6.3 Verificação pós-instalação

O medidor não está danificado (inspeção visual)?	
O medidor atende as especificações do ponto de medição?	
Por exemplo: ■ Temperatura do processo → 🖺 157 ■ Condições do trecho reto a montante ■ Temperatura ambiente ■ Faixa de medição	
A orientação correta para o sensor foi selecionada → 🖺 20?	
 De acordo com o tipo de sensor De acordo com a temperatura do meio De acordo com as propriedades do meio (desgaseificação, com sólidos arrastados) 	
Os sensores estão conectados corretamente ao transmissor (a montante/a jusante) → 🗟 5, 🖺 20?	
Os sensores estão instalados corretamente (distância, comprimento do caminho, comprimento do arco) → 🖺 22?	
O nome da etiqueta e a identificação estão corretos (inspeção visual)?	

O equipamento está protegido o suficiente da precipitação e luz solar direta?	
O parafuso de fixação e braçadeira de fixação estão firmemente apertados?	
O suporte do sensor está adequadamente aterrado (no caso de potenciais diferentes entre o suporte do sensor e o transmissor)?	

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. 16 A na instalação da fábrica.

7.1 Segurança elétrica

De acordo com as regulamentações nacionais aplicáveis.

7.2 Especificações de conexão

7.2.1 Ferramentas necessárias

- Chave de torque
- Para entrada para cabo: use as ferramentas correspondentes
- Desencapador de fio
- Quando usar cabos trançados: Ferramenta de crimpagem para arruela de ponta de fio

7.2.2 Requisitos para o cabo de conexão

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

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 0/4 a 20 mA

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Saída de corrente 4 a 20 mA HART

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

Saída em pulso /frequência /comutada

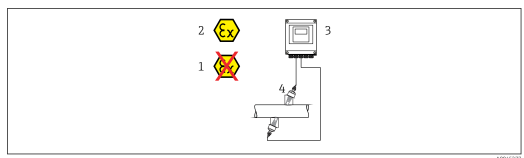
Cabo de instalação padrão é suficiente.

Entrada de status

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Conexão do cabo entre o transmissor e o sensor

Cabo do sensor para sensor - transmissor



AUU4527

Cabo padrão	TPE sem halogênio: -40 a +80 °C (-40 a +176 °F)		
Comprimento do cabo (máx.)	30 m (90 ft)		
Comprimentos de cabo (disponíveis para pedido)	5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 15 m (45 ft), 30 m (90 ft)		
Temperatura de operação	Depende da versão do equipamento e de como o cabo será instalado: Versão padrão: Cabo, instalação fixa ¹⁾ : mínimo -40 °C (-40 °F) Cabo - instalação móvel: mínimo -25 °C (-13 °F)		

1) Compare os detalhes na linha "Cabo padrão "

Diâmetro do cabo

- Prensa-cabos fornecido:
 - Para cabo padrão: M20 × 1,5 com cabo ϕ 6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in)
 - Para cabo reforçado: M20 × 1,5 com cabo ϕ 9.5 para 16 mm (0.37 para 0.63 in)
- Terminais de mola (encaixe) para seções transversais de fios 0.5 para 2.5 mm² (20 para 14 AWG)

7.2.3 Esquema de ligação elétrica

Transmissor

O sensor pode ser solicitado com os terminais.

Métodos de conexão disponíveis		Possívois ancãos para código do padido	
Saídas	Fonte de alimentação	Possíveis opções para código do pedido "Conexão elétrica"	
Terminais	Terminais	 Opção A: acoplamento M20x1 Opção B: rosca M20x1 Opção C: rosca G ½" Opção D: rosca NPT ½" 	

Fonte de alimentação

Código de pedido "Fonte de alimentação"	Números de terminal	tensão do terminal		Faixa de frequência
	1 (L+/L), 2 (L-/N)	CC 24 V	±25%	_
Opção L (unidade de energia da faixa de		CA24 V	±25%	50/60 Hz, ±4 Hz
campo abrangente)		CA100 para 240 V	-15 a +10 %	50/60 Hz, ±4 Hz

Transmissão de sinal para saída em corrente 0 a 20 mA/4 a 20 mA HART e saídas e entradas adicionais

Código do pedido	Números de terminal							
para "Saída" e "Entrada"	Saída 1		Saída 2		Saída 3		Entrada	
	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Opção H	Saída de corrente 4 a 20 mA HART (ativo) 0 a 20 mA (ativo)		Saída de pulso/ frequência (passivo)		Saída co (pas:	mutada sivo)	-	
Opção I	Saída de corrente 4 a 20 mA HART (ativo) 0 a 20 mA (ativo)		Saída em pulso/ frequência/ comutada (passivo)		Saída en frequé comu (pass	ència/	Entrada	de status

7.2.4 Preparação do medidor

Execute os passos na seguinte ordem:

- 1. Monte o sensor e o transmissor.
- 2. Invólucro de conexão do sensor: conecte o cabo do sensor.
- 3. Transmissor: conecte o cabo do sensor.
- 4. Transmissor: Conecte o o cabo para a fonte de alimentação.

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 falso, se houver.
- 2. Se o medidor for fornecido sem os prensa-cabos: Forneça um prensa-cabo adequado para o cabo de conexão correspondente.
- 3. Se o medidor for fornecido com os prensa-cabos:Observe as exigências para os cabos de conexão →

 35.

7.3 Conexão do medidor

▲ ATENÇÃO

Risco de choque elétrico! Os componentes possuem tensões perigosas!

- ▶ O serviço de conexão elétrica somente deve ser executado por especialistas treinados.
- ▶ Observe os códigos e regulações federais/nacionais aplicáveis.
- ▶ Atenda as regulações de segurança do local de trabalho.
- ▶ Observe o conceito de aterramento da planta.
- ▶ Nunca instale ou fie o medidor enquanto ele está conectado à tensão de alimentação.
- ▶ Antes de aplicar a tensão de alimentação, conecte o terra de proteção ao medidor.

7.3.1 Conexão do sensor com transmissor

▲ ATENÇÃO

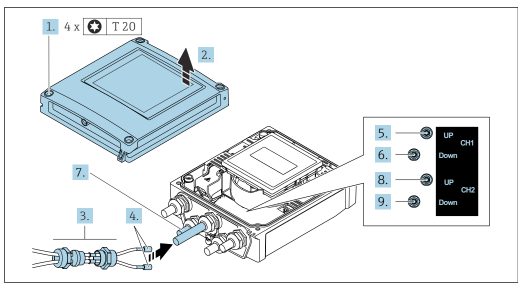
Risco de danos aos componentes eletrônicos!

- ► Conecte o sensor e o transmissor na mesma equalização potencial.
- ▶ Apenas conecte o sensor ao transmissor com o mesmo número de série.

A sequinte sequência de etapas é recomendada ao conectar:

- 1. Monte o sensor e o transmissor.
- 2. Conecte o cabo do sensor.
- 3. Conecte o transmissor.

Conexão do cabo do sensor para o transmissor



A0046768

- Transmissor: módulo principal dos componentes eletrônicos com terminais
- 1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Abra a tampa do invólucro.
- 3. Direcione os dois cabos do sensor do canal 1 através da porca de união superior afrouxada da entrada para cabos. Para garantir a vedação estanque, instale uma unidade de vedação nos cabos do sensor (passe os cabos através da unidade de vedação com ranhura).
- 4. Instale a peça com rosca na entrada central do cabo na parte superior e então guie ambos os cabos do sensor através da entrada. Encaixe então a porca de acoplamento com o inserto de vedação na peça com rosca e aperte. Certifique-se de que os cabos do sensor estejam posicionados nos furos fornecidos na peça com rosca.
- 5. Conecte o cabo do sensor ao canal 1 a montante.
- 6. Conecte o cabo do sensor ao canal 1 a jusante.
- 7. Para uma medição de dois caminhos: proceda de acordo com os passos 3+4
- 8. Conecte o cabo do sensor ao canal 2 a montante.
- 9. Conecte o cabo do sensor ao canal 2 a jusante.
- 10. Aperte o(s) prensa-cabo(s).
 - └ Isso conclui o processo para a conexão do(s) cabo(s) do sensor.

11. ATENÇÃO

Grau de proteção do invólucro anulado devido à vedação insuficiente do invólucro.

► Fixe o parafuso sem usar lubrificante.

Para reinstalar o transmissor, faça o procedimento reverso à remoção.

38

7.3.2 Conexão do transmissor

AATENÇÃO

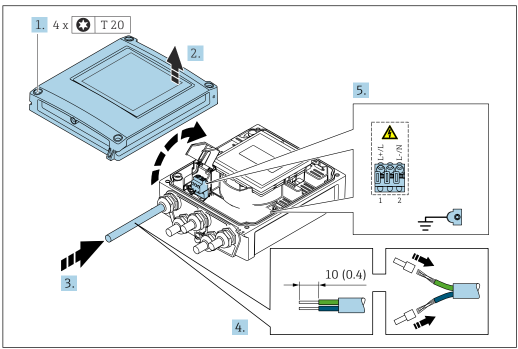
Grau de proteção do invólucro anulado devido à vedação insuficiente do invólucro.

► Fixe o parafuso sem usar lubrificante. As roscas na tampa são revestidas com um lubrificante seco.

Torques de aperto para invólucro plástico

Parafuso de fixação da tampa do invólucro	1 Nm (0.7 lbf ft)	
Entrada para cabo	5 Nm (3.7 lbf ft)	
Terminal de terra	2.5 Nm (1.8 lbf ft)	

Ao conectar a blindagem do cabo ao terminal terra, observe o conceito de aterramento das instalações.



- A00467
- 13 Conexão da fonte de alimentação e 0-20 mA/4-20 mA HART com saídas e entradas extras
- 1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Abra a tampa do invólucro.
- 3. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para garantir a vedação estanque, não remova o anel de vedação da entrada para cabos.
- 4. Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste também as arruelas.
- 5. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica → 🖺 36. Para a fonte de alimentação: abra a tampa de proteção contra choque.
- 6. Aperte firmemente os prensa-cabos.

Remontagem do transmissor

- 1. Feche a tampa de proteção contra choque.
- 2. Feche a tampa do invólucro.

ATENÇÃO

Grau de proteção do invólucro anulado devido à vedação insuficiente do invólucro.

► Fixe o parafuso sem usar lubrificante.

Aperte os 4 parafusos de fixação na tampa do invólucro.

7.3.3 Equalização de potencial

Especificações

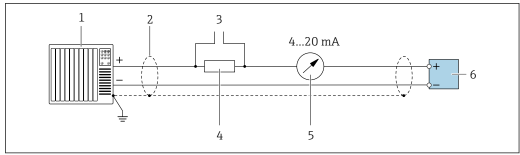
Para equalização potencial:

- Observe os conceitos de aterramento do local
- Considere as condições de operação como material da tubulação e aterramento
- Conecte o sensor e o transmissor ao mesmo potencial elétrico²⁾
- Use um cabo de aterramento com uma seção transversal mínima de 6 mm² (10 AWG) e um terminal de cabo para as conexões de equalização potencial

7.4 Instruções especiais de conexão

7.4.1 Exemplos de conexão

Saída de corrente 4 a 20 mA HART

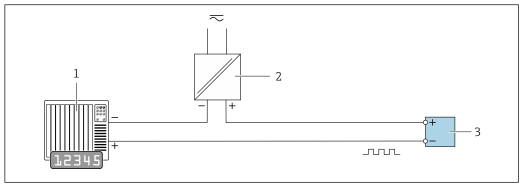


A002905

🖻 14 🛮 Exemplo de conexão para saída de corrente de 4 a 20 mA HART (ativa)

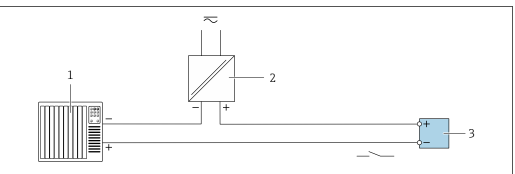
- 1 Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC)
- 2 Aterre a blindagem do cabo em uma extremidade. A blindagem do cabo deve ser aterrada em ambas as extremidades para estar em conformidade com os requisitos EMC; observe as especificações do cabo → 🖺 153
- 3 Conexão para equipamentos operacionais $HART \rightarrow \triangle 65$
- 4 Resistor para comunicação HART (≥ 250 Ω): observe a carga máxima → 🖺 149
- 5 Unidade de exibição analógica: observe a carga máxima → 🖺 149
- 6 Transmissor

Pulso/saída de frequência



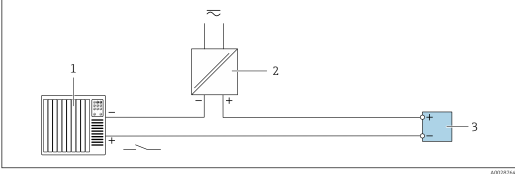
- Exemplo de conexão para saída por pulso/frequência (passiva)
- Sistema de automação com pulso/entrada de frequência (ex. PLC com resistor de $10~\text{k}\Omega$ pull-up ou pull-down)
- Fonte de alimentação
- 3 *Transmissor: Observe os valores de entrada → 🖺 149*

Saída comutada



- Exemplo de conexão para saída comutada (passiva)
- Sistema de automação com entrada comutada (ex. PLC com um resistor de 10 k Ω pull-up ou pull-down)
- Fonte de alimentação 2
- Transmissor: Observe os valores de entrada → 🗎 149

Entrada de status



A0028764

- Exemplo de conexão para entrada de status
- Sistema de automação com saída de status (por exemplo, PLC)
- Fonte de alimentação
- 3 Transmissor

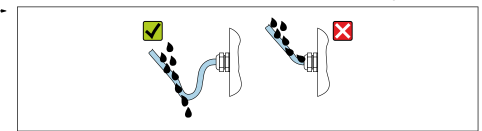
7.5 Garantia do grau de proteção

7.5.1 Grau de proteção IP66/67, invólucro Tipo 4X

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

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



A002927

5. Os prensa-cabos fornecidos não garantem a proteção do invólucro quando não estão em uso. Portanto, eles devem ser substituídos por conectores falsos correspondentes à proteção do invólucro.

AVISO

Os conectores falsos padrões usados para transporte não têm um grau de proteção apropriado e podem resultar em dano ao equipamento!

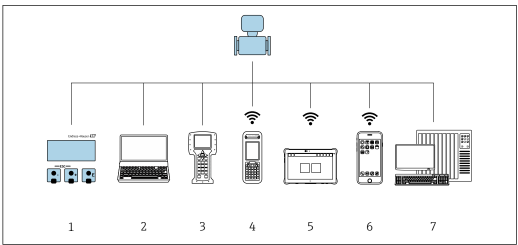
▶ Use conectores falsos adequados correspondendo ao grau de proteção.

7.6 Verificação pós conexão

Os cabos ou o equipamento estão sem danos (inspeção visual)?	
Os cabos usados cumprem com as exigências → 🖺 35?	
As tensões dos cabos montados foram aliviadas?	
Todos os prensa-cabos estão instalados, firmemente apertados e vedados? Trecho do cabo com "sifão" → 🖺 42?	
A tensão de alimentação corresponde às especificações na etiqueta de identificação do transmissor → 🗎 152?	
A ligação elétrica está correta → 🖺 36?	
Se a fonte de alimentação estiver presente, os valores aparecem no módulo do display?	
Todas as tampas dos invólucros estão instaladas e os parafusos apertados com o torque de aperto correto?	

8 Opções de operação

8.1 Características gerais dos métodos de operação



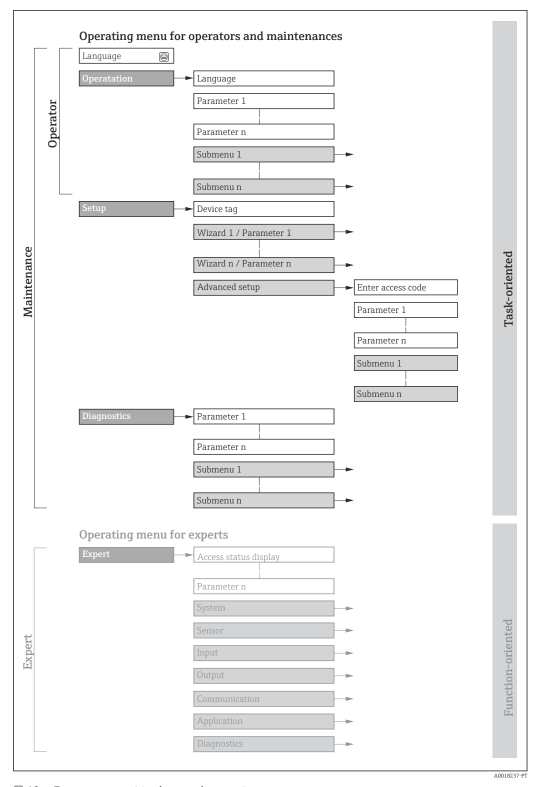
A0046477

- 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 Comunicador de campo 475
- 4 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 5 Field Xpert SMT70
- 6 Terminal portátil móvel
- 7 Sistema de controle (por exemplo, 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 → 🗎 166



 $\blacksquare 18$ Estrutura esquemática do menu de operação

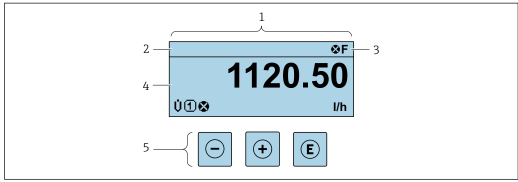
8.2.2 Conceito de operação

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

Menu/parâmetro		Funções de usuário e ações	Conteúdo/Significado
Language	Orientado conforme tarefas	Função "Operador", "Manutenção" Tarefas durante a operação: Configuração do display operacional	 Definir o idioma de operação Definição do idioma de operação do servidor de rede Reiniciar e controlar totalizadores
Operação		Leitura dos valores medidos	 Configuração do display de operação (por ex. formato do display, contraste do display) Reiniciar e controlar totalizadores
Configuraçã o		Função "Maintenance" Comissionamento: Configuração da medição Configuração das saídas	Assistente para comissionamento rápido: Configuração do ponto de medição Configuração das unidades do sistema Configuração da entrada Configurar as saídas Configuração do display operacional Definição do condicionamento da saída Configurar o corte de vazão baixa
			Configuração avançada Para mais customizações de configuração da medição (adaptação para condições especiais de medição) Configuração dos totalizadores Configuração da WLAN Administração (defina o código de acesso, reinicie o medidor)
Diagnóstico		Função "Maintenance" 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 opção para pedido "HistoROM estendido" Armazenamento e visualização de valores medidos Tecnologia Heartbeat Verificação da funcionalidade do equipamento sob demanda e documentação dos resultados da verificação Simulação Usado para simular os valores medidos ou valores de saída.
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 permite acesso direto a eles por meio de um código de acesso. A estrutura deste menu baseia-se nos blocos de função do equipamento: Sistema Contém todos os parâmetros prioritários do equipamento que não afetam a medição ou a 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 em si (por 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



A002934

- 1 Display operacional
- 2 Tag do equipamento→ 🖺 77
- 3 Área de status
- 4 Faixa do display paraa valores medidos (até 4 linhas)
- 5 Elementos de operação→ 🖺 51

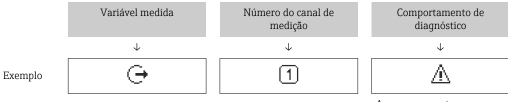
Área de status

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

- Sinais de status → 🖺 124
 - **F**: Falha
 - C: Verificação da função
 - S: Fora da especificação
 - M: Manutenção necessária
- Comportamento de diagnóstico → 🗎 125
 - 🐼: Alarme
 - M: 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:



Aparece somente se um evento de diagnóstico estiver presente para esta variável medida.

Variáveis medidas

Símbolo	Significado
ṁ	Vazão mássica
С	Velocidade do som

ΰ	Velocidade da vazão		
SNR	Relação sinal/ruído		
	Força do sinal		

O formato de número e exibição das variáveis medidas podem ser configurados através do parâmetro **Formato de exibição** ($\rightarrow \implies 93$).

Totalizador

Símbolo	Significado
Σ	Totalizador O número do canal de medição indica qual dos três totalizadores é exibido.

Saída

Símbolo	Significado
(-)	Saída O número do canal de medição indica qual das saídas de corrente é exibida.

Entrada

Símbolo	Significado
€	Entrada de status

Números do canal de medição

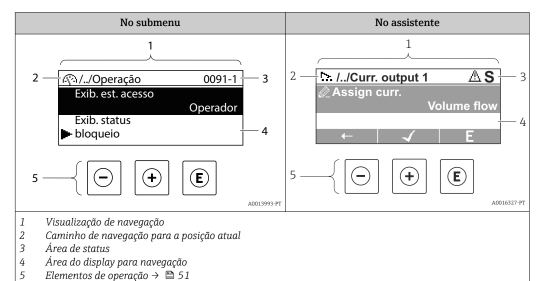
Símbolo	Significado
14	Canal de medição 1 a 4 O número do canal de medição é exibido somente se mais de um canal estiver presente para o mesmo tipo de variável medida (por exemplo, totalizador 1 a 3).

Comportamento de diagnóstico

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. A iluminação de fundo muda para vermelho.
Δ	Aviso Medição é retomada. As saídas de sinal e os totalizadores não são afetados. É gerada uma mensagem de diagnóstico.

O comportamento de diagnóstico refere-se a um evento de diagnóstico que seja relevante à variável medida exibida.

8.3.2 Visualização de navegação



Caminho de navegação

O caminho de navegação para a posição atual é exibido no canto superior esquerdo da visualização de navegação e consiste nos sequintes elementos:

- O símbolo do display para o menu/submenu (►) ou o assistente (►).
- Omissão do símbolo (/ ../) para níveis de menu de operação intermediários.
- Name do atual submenu, assistente ou parâmetro



Para mais informações sobre os ícones de menu, consulte a seção "Área do Display" → 🖺 49

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 ao parâmetro (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 a função e a entrada do código de acesso direto → 🗎 54

Área do display

Menus

Símbolo	Significado
P	Operação É exibido: No menu próximo à seleção "Operação" À esquerda no caminho de navegação no menu Operação
۶	Configuração É exibido: No menu próximo à seleção "Setup" À esquerda no caminho de navegação no menu Configurar
ત	Diagnóstico É exibido: ■ No menu próximo à seleção "Diagnostics" ■ À esquerda no caminho de navegação no menu Diagnósticos
₹.	Expert É exibido: No menu próximo à seleção "Expert" À esquerda no caminho de navegação no menu Expert

Submenus, assistentes, parâmetros

Símbolo	Significado	
Submenu		
Assistentes		
Parâmetros junto ao assistente Não há símbolo de display para parâmetros em submenus.		

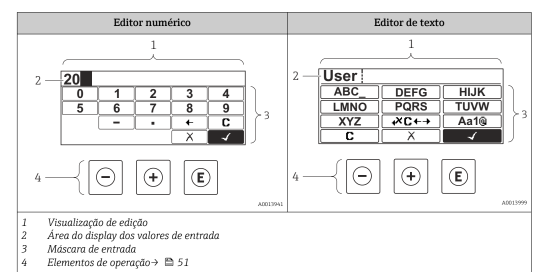
Procedimento de bloqueio

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	

Assistentes

Símbolo	Significado	
←	Alterna para o parâmetro anterior.	
√	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



Tela de entrada

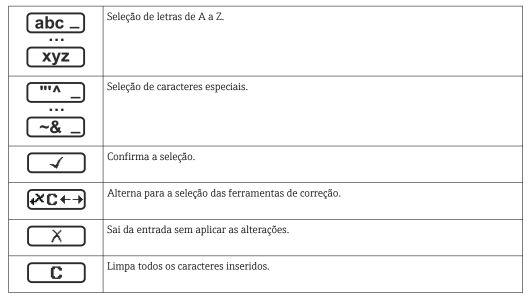
Os seguintes símbolos de entrada estão disponíveis na máscara de entrada do editor numérico e de texto:

Editor numérico

Símbolo	Significado
9	Seleção de números de 0 a 9
·	Insere um separador decimal na posição do cursor.
_	Insere um sinal de menos na posição do cursor.
4	Confirma a seleção.
+	Move a posição de entrada uma posição para a esquerda.
X	Sai da entrada sem aplicar as alterações.
C	Limpa todos os caracteres inseridos.

Editor de texto

Símbolo	Significado	
(Aa1@)	Alternar Entre letras minúsculas e maiúsculas Para inserir números Para inserir caracteres especiais	
ABC_ XYZ	Seleção de letras de A a Z.	



Correção do texto em ₩C+→

Símbolo	Significado	
C	Limpa todos os caracteres inseridos.	
→	Move a posição de entrada uma posição para a direita.	
€	Move a posição de entrada uma posição para a esquerda.	
€ X	Exclui um caractere imediatamente à esquerda da posição de entrada.	

8.3.4 Elementos de operação

Tecla de operação	Significado	
	Tecla "menos"	
	No menu, submenu Move a barra de seleção para cima em uma lista de opções	
	Em assistentes Vai para o parâmetro anterior	
	No editor de texto e numérico Na tela de entrada, move a barra de seleção para a esquerda (para trás)	
	Tecla mais	
	No menu, submenu Move a barra de seleção para baixo em uma lista de opções	
(+)	Em assistentes Vai para o próximo parâmetro	
	No editor de texto e numérico Na tela de entrada, move a barra de seleção para a direita (para frente)	

Tecla de operação	Significado		
	Tecla Enter		
	Na tela operacional Pressionar a tecla por 2 sabre o menu de contexto incluindo a opção para ativação do bloqueio do teclado.		
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. 		
	Em assistentes Abre a visualização de edição do parâmetro e confirma o valor do parâmetro		
	No editor de texto e numérico Pressionar a tecla: Abre o grupo selecionado. Executa a ação selecionada. Pressionar a tecla por 2 sconfirma o valor do parâmetro editado.		
	Combinação da tecla "Esc" (pressionar teclas simultaneamente)		
<u></u> ++	No menu, submenu Pressionar a tecla: Sai do nível de menu atual e vai para o próximo nível mais alto. Se o texto de ajuda estiver aberto, fecha o texto de ajuda do parâmetro. Pressionar a tecla por 2 sretorna ao display operacional ("posição inicial").		
	Em assistentes Sai do assistente e vai para o próximo nível mais alto		
	No editor de texto e numérico Fecha o editor de texto ou numérico sem aplicar as mudanças.		
	Combinação da tecla Menos/Mais/Enter (pressionar teclas simultaneamente)		
	Na tela operacional Habilita ou desabilita o bloqueio do teclado (apenas para o módulo de display SD02).		

8.3.5 Abertura do menu de contexto

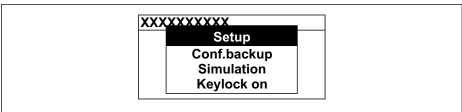
Usando o menu de contexto, o usuário pode acessar os seguintes menus rápida e diretamente a partir do display operacional:

- Configurar
- 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-PT

- 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.

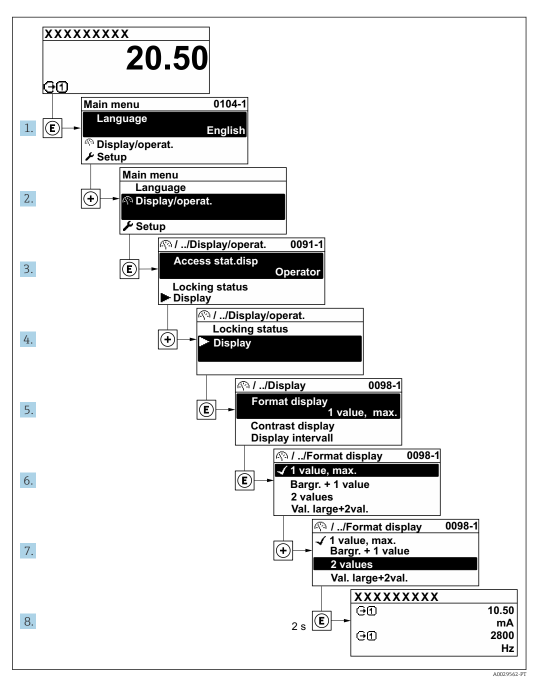
► O menu selecionado abre.

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"



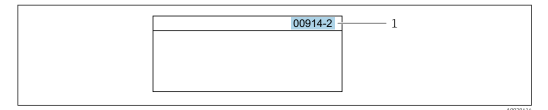
8.3.7 Chamada de parâmetro diretamente

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.



1 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

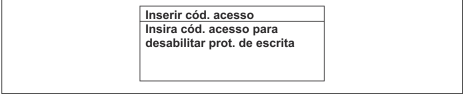
8.3.8 Chamada de texto de ajuda

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.



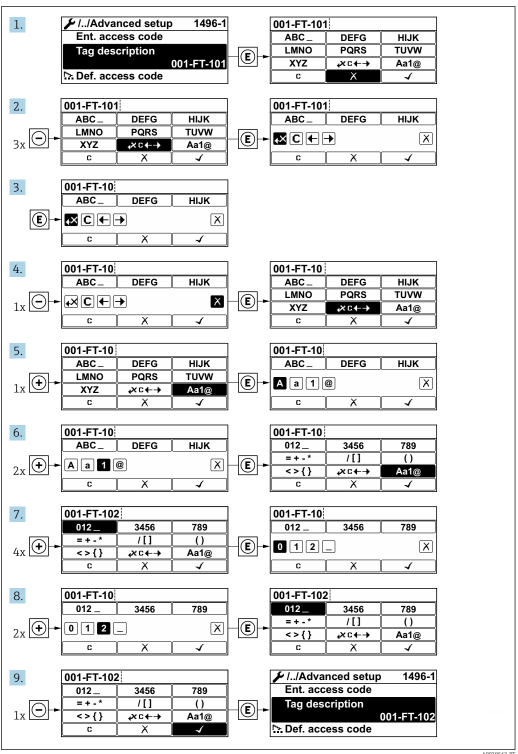
A0014002-PT

- 19 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

Para uma descrição da visualização de edição - que consiste em editor de texto e editor numérico - com símbolos → 🖺 50, para uma descrição dos elementos de operação → 🖺 51

Exemplo: Alteração do nome do tag no parâmetro "Descrição do tag" de 001-FT-101 à 001-FT-102



A0029563-

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

56

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

Δ0014049-P1

8.3.10 Funções de usuário e autorização de acesso relacionada

As duas funções de usuário "Operador" e "Manutenção" possuem acesso de escrita diferentes aos parâmetros se o cliente definir um código de acesso específico para o usuário. Isso protege a configuração do equipamento por intermédio do display local contra acesso não autorizado→ 🖺 108.

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	٧
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)

- 1) Apesar do código de acesso definido, alquns parâmetros podem sempre ser modificados e, assim, são excluídos da proteção contra gravação , pois eles não afetam a medição: proteção contra gravação via código de acesso → 🖺 108
- A função na qual o usuário está atualmente conectado é indicada pelo Parâmetro Display de status de acesso Caminho de navegação: Operação → Display de status de acesso

8.3.11 Desabilitação da proteção contra gravação através do código de acesso

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→ 🗎 108.

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 (→ 🗎 97) 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 não foi operado através 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 □ por 3 segundos.
 - → O bloqueio do teclado está desativado.

8.4 Acesso ao menu de operação pelo navegador da web

8.4.1 Faixa de função

Com o servidor de rede integrado, o equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador de internet interface de operação (CDI-RJ45) ou interface WLAN. A estrutura do menu de operação é a mesma do display local. Além dos valores medidos, as informações de status do equipamento são exibidas e podem ser usadas para monitorar a integridade 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 WLAN (pode ser pedido como opção) é necessário para a conexão WLAN: código de pedido para "Display"opção G "4 linhas, iluminado; controle touchscreen + WLAN". 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. → 🖺 166

8.4.2 Especificações

Hardware do computador

Hardware	Interface	
	CDI-RJ45	WLAN
Interface	O computador deve ter uma interface RJ45. ¹⁾	A unidade operacional deve ter uma interface WLAN.
Conexão	Cabo Ethernet padrão	Conexão através de Wireless LAN.
Blindagem	Tamanho recomendado: ≥12" (depende da resolução da tela)	

¹⁾ Cabo recomendado: CAT5e, CAT6 ou CAT7, com plugue blindado (por ex., produto YAMAICHI; peça n.º Y-ConProfixPlug63/Prod. ID: 82-006660)

Software do computador

Software	Interface		
	CDI-RJ45	WLAN	
Sistemas operacionais recomendados	 Microsoft Windows 8 ou superior. Sistemas operacionais móveis: iOS Android O Microsoft Windows XP e o Windows 7 são compatíveis. 		
Navegadores da web compatíveis	 Microsoft Internet Explorer 8 ou superior Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Safari 		

Configurações 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 (por exemplo, para ajustar o endereço IP, a máscara de sub-rede etc.).		
As configurações do servidor proxy do navegador de internet	A configuração <i>Use o servidor proxy para LAN</i> do navegador deve ser desativada .		
JavaScript	JavaScript deve estar habilitado.	JavaScript deve estar habilitado.	
	Se o JavaScript não puder ser habilitado: insira http://192.168.1.212/ servlet/basic.html na linha de endereço do navegador de internet. Uma versão simplificada mas totalmente funcional da estrutura do menu de operação é iniciada no navegador de internet.	O display Wi-Fi exige a compatibilidade com o JavaScript.	
	Ao instalar uma nova versão de firmware: Para permitir a exibição correta dos dados, limpe a memória temporária (cache) em Opções de Internet no navegador de internet.		

Ajuste de parâmetro	Interface		
	CDI-RJ45	Wi-Fi	
Conexões de rede	Use apenas as cone~xões de aredes ativas ao medidor.		
	Desligue todas as outras conexões de rede como a Wi-Fi, por exemplo.	Desligar todas as outras conexões de rede.	

Fam casos de problemas de conexão: → 🖺 121

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	
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 Conexão do equipamento

Através da interface de operação (CDI-RJ45)

Preparação do medidor

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. Conecte o computador ao conector RJ45 através do cabo Ethernet padrão.
- 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 subrede	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

Observe o seguinte para evitar um conflito de rede:

- ► Evite acessar simultaneamente o medidor a partir do mesmo terminal móvel via interface de operação (CDI-RJ45) e interface WLAN .
- ▶ Ative apenas uma 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 WLAN no terminal móvel.

Estabelecimento de uma conexão WLAN do terminal móvel até o medidor

- 1. Nas configurações WLAN do terminal móvel: Selecione o medidor usando o SSID (por ex. EH_Prosonic Flow_400_A802000).
- 2. Se necessário, selecione o método de criptografia WPA2.
- 3. Insira a senha:

Número de série do medidor de fábrica (por ex.: L100A802000).

- O LED no módulo do display pisca. Agora é possível operar o medidor com o navegador de Internet, FieldCare ou DeviceCare.
- 😭 O número de série pode ser encontrado na etiqueta de identificação.
- Para garantir a segurança e a rápida atribuição da rede WLAN a um ponto de medição, recomenda-se alterar o nome SSID. Deve ser possível atribuir claramente o nome SSID ao ponto de medição (por ex.: nome de tag) como exibido na rede WLAN.

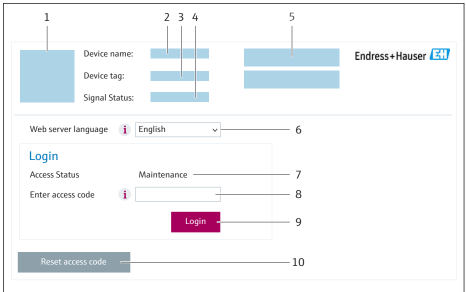
Encerramento da conexão WLAN

► Após configuração do medidor: Termine a conexão WLAN entre o terminal móvel 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.



A005367

- 1 Imagem do equipamento
- 2 Nome do equipamento
- 3 Tag do equipamento
- 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 (→ 🖺 106)
- 🚹 Se não aparecer a página de login ou se a página estiver incompleta → 🖺 121

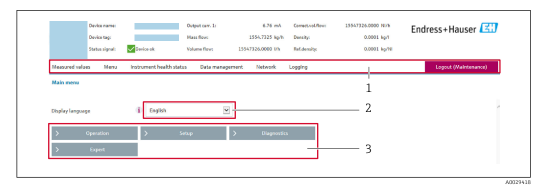
8.4.4 Fazer o login

- 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 de fábrica); 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 → 🗎 127
- 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 a do display local Informações detalhadas sobre a estrutura do menu de operação: Descrição dos Parâmetros do Equipamento
Status do equipamento	Exibe as mensagens de diagnóstico atualmente pendentes, listadas na ordem de prioridade
Gestão de dados	Troca de dados entre o computador 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"
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

Os menus, os submenus associados e os parâmetros podem ser selecionados na área de navegação.

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
Função Web Server	Ligue e desligue o servidor de internet.	■ Desl.
		■ Ligado

Escopo de funções da parâmetro "Função Web Server"

Opção	Descrição
Desl.	 O servidor de rede está completamente desabilitado. A porta 80 está bloqueada.
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 sequintes 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) → 🗎 60.

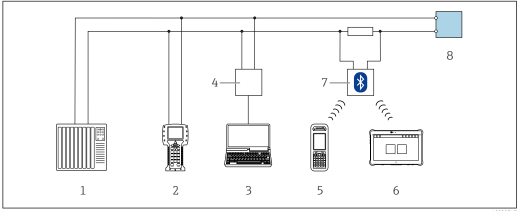
8.5 Acesso ao menu de operação através da ferramenta de operação

A estrutura do menu de operação nas ferramentas de operação é idêntica à operação através do display local.

8.5.1 Conexão da ferramenta de operação

Através do protocolo HART

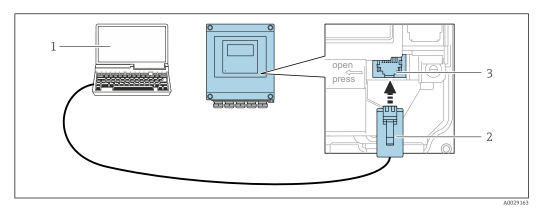
Essa interface de comunicação está disponível em versões do equipamento com uma saída HART.



20 € Opções para operação remota através do protocolo HART

- Sistema de controle (por ex. CLP)
- 2 Comunicador de campo 475
- 3 Computador com ferramenta de operação (ex. FieldCare, Gerenciador de Equipamento AMS, SIMATIC PDM)
- Commubox FXA195 (USB)
- Field Xpert SFX350 ou SFX370
- Field Xpert SMT70
- Modem Bluetooth VIATOR com cabo de conexão
- 8 Transmissor

Através da interface de operação (CDI-RJ45)

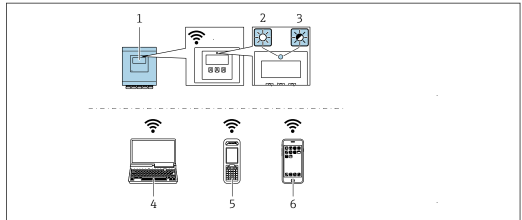


Conexão através de Interface de operação (CDI-RJ45)

- Computador com navegador de internet (por ex.: Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) para acessar o servidor de rede integrado do equipamento ou com a ferramenta de operação "FieldCare", "DeviceCare" com COM DTM "Comunicação CDI TCP/IP"
- Cabo de conexão Ethernet padrão com conector RI45
- Interface de serviço (CDI-RJ45) do medidor com acesso ao servidor de rede integrado

Através de interface WLAN

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



A004314

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

Função	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2.4 GHz)
Criptografia	WPA2-PSK AES-128 (em conformidade com IEEE 802.11i)
Canais WLAN configuráveis	1 a 11
Grau de proteção	IP67
Antena disponível	Antena interna
Alcance	Normalmente 10 m (32 ft)

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

Observe o seguinte para evitar um conflito de rede:

- ► Evite acessar simultaneamente o medidor a partir do mesmo terminal móvel via interface de operação (CDI-RJ45) e interface WLAN .
- ▶ Ative apenas uma 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 WLAN no terminal móvel.

66

Estabelecimento de uma conexão WLAN do terminal móvel até o medidor

- Nas configurações WLAN do terminal móvel: Selecione o medidor usando o SSID (por ex. EH_Prosonic Flow_400_A802000).
- 2. Se necessário, selecione o método de criptografia WPA2.
- 3. Insira a senha:

Número de série do medidor de fábrica (por ex.: L100A802000).

- O LED no módulo do display pisca. Agora é possível operar o medidor com o navegador de Internet, FieldCare ou DeviceCare.
- O número de série pode ser encontrado na etiqueta de identificação.
- Para garantir a segurança e a rápida atribuição da rede WLAN a um ponto de medição, recomenda-se alterar o nome SSID. Deve ser possível atribuir claramente o nome SSID ao ponto de medição (por ex.: nome de tag) como exibido na rede WLAN.

Encerramento da conexão WLAN

▶ Após configuração do medidor: Termine a conexão WLAN entre o terminal móvel e o medidor.

8.5.2 FieldCare

Faixa de função

Ferramenta de gerenciamento de ativos industriais baseada em FDT (Field Device Technology) da Endress+Hauser. É possível configurar todos os equipamentos de campo inteligentes em um sistema e ajudá-lo a gerenciá-los. Através do uso das informações de status, é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles.

Acesso através de:

- Protocolo HART
- Interface de operação CDI-RJ45

Funções típicas:

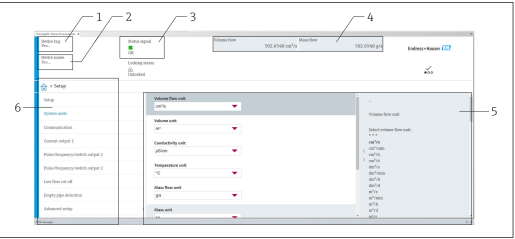
- Configuração de parâmetros do transmissor
- Carregamento e armazenamento de dados do equipamento (upload/download)
- Documentação do ponto de medição
- Visualização da memória de valor medido (registrador de linha) e registro de eventos
 - Instruções de operação BA00027S
- Instruções de operação BA00059S
- 📭 Fonte para arquivos de descrição do equipamento → 🖺 70

Estabelecimento da conexão

- 1. Inicie o FieldCare e lance o projeto.
- 2. Na rede: adicione um equipamento.
 - ► A janela **Add device** se abre.
- 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.
- Instruções de operação BA00027S
 - Instruções de operação BA00059S

Interface do usuário



A0008200

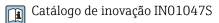
- 1 Nome do equipamento
- 2 Etiqueta do equipamento
- 3 Área de status com sinal de status → 🖺 127
- 4 Área de display para os valores de medidos atuais
- 5 Edição da barra de ferramentas cok outras funções
- 6 Área de navegação com estrutura do menu de operação

8.5.3 DeviceCare

Faixa de função

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.



📭 Fonte para arquivos de descrição do equipamento → 🖺 70

8.5.4 Field Xpert SMT70, SMT77

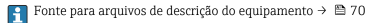
Field Xpert SMT70

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 que a equipe de comissionamento e de manutenção gerencie 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 préinstalada 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

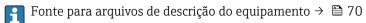


Field Xpert SMT77

O tablet Field Xpert SMT77 para configuração de equipamentos permite o gerenciamento de ativos industriais de forma móvel, em áreas classificadas como Ex Zona 1.



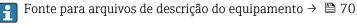
- Informações técnicas TI01418S
- Instruções de operação BA01923S
- Página do produto: www.endress.com/smt77



8.5.5 Gerenciador de equipamento AMS

Faixa de função

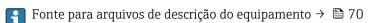
Programa da Emerson Process Management para operar e configurar medidores através do protocolo HART.



8.5.6 SIMATIC PDM

Faixa de função

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.



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	01.00.zz	 Na folha de rosto do manual Na etiqueta de identificação do transmissor Versão do firmware Diagnóstico → Informações do equipamento → Versão do firmware
Data de lançamento da versão do firmware	12.2021	
ID do fabricante	0x11	ID do fabricante Diagnóstico → Informações do equipamento → ID do fabricante
Código do tipo de equipamento	0x5D	Tipo de equipamento Diagnóstico → Informações do equipamento → Tipo de equipamento
Revisão de protocolo HART	7	
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 diferentes versões de firmware para o equipamento → 🗎 140

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 Pendrive (entre em contato com 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 → Comunicação → Saída HART → Saída → 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)

- Variáveis medidas geralmente disponíveis:
 - Vazão volumétrica
 - Vazão mássica
 - Velocidade de vazão
 - Velocidade do som
 - Temperatura da eletrônica
- Variáveis medidas adicionais com o pacote de aplicação Heartbeat Verification + Monitoramento:
 - Qualidade do sinal
 - Relação sinal ruído geral
 - Taxa de aceitação
 - Turbulência

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

- Variáveis medidas sempre disponíveis:
 - Vazão volumétrica
 - Vazão mássica
 - Velocidade de vazão
 - Velocidade do som
 - Temperatura da eletrônica
 - Totalizador 1
 - Totalizador 2
 - Totalizador 3
 - Entrada HART
 - Entrada em corrente 1 3)
 - Entrada em corrente 2 3)
 - Entrada em corrente 3 3)
- Variáveis medidas adicionais com o pacote de aplicação Heartbeat Verification + Monitoramento:
 - Qualidade do sinal
 - Relação sinal ruído geral
 - Taxa de aceitação
 - Turbulência

72

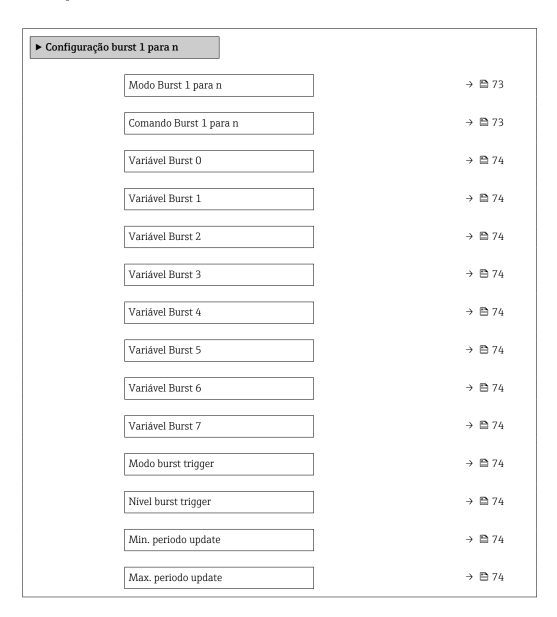
³⁾ Visível de acordo com as opções de encomenda ou das configurações do equipamento

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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Modo Burst 1 para n	Ativação do modo Burst HART para mensagem Burst X.	Desl. Ligado
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

Parâmetro	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Variável Burst 0	Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Não usado Vazão volumétrica Vazão mássica Velocidade de vazão Velocidade do som Temperatura Densidade Qualidade do sinal Relação sinal ruído geral Taxa de aceitação Turbulência Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Porcentagem da faixa Valor de corrente Variável Periaria (PV) Variável Curtenta (SV) Variável Quartenária (QV)
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 .
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 .
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 .
Variável Burst 4	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0.
Variável Burst 5	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0.
Variável Burst 6	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0.
Variável Burst 7	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0.
Modo burst trigger	Selecione o evento que dispara a mensagem burst X.	 Contínuo Janela * Subida * Descida * Sobre mudança
Nível burst trigger	Insira o valor que ativa a mensagem burst.	Número do ponto flutuante assinado
	Juntamente com a opção selecionada no parâmetro Modo burst trigger o valor disparado Burst determina o tempo da mensagem Burst X.	
Min. periodo update	Insira o intervalo de tempo mínimo entre dois comandos Burst da mensagem Burst X.	Inteiro positivo
Max. periodo update	Insira o intervalo de tempo máximo entre dois comandos Burst da mensagem Burst X.	Inteiro positivo

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

10 Comissionamento

10.1 Verificação pós-instalação e pós-conexão

Antes de comissionar o equipamento:

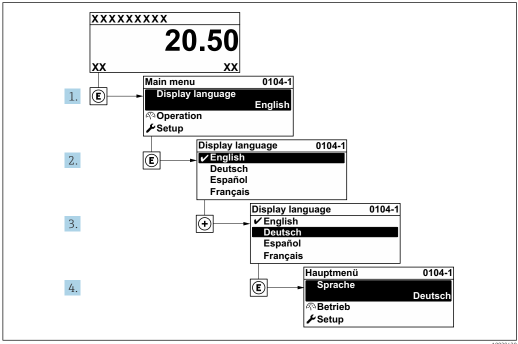
- ► Certifique-se de que as verificações pós-instalação e pós-conexão tenham sido executadas com sucesso.
- Checklist "Verificação pós-conexão" → 🖺 42

10.2 Ligar o medidor

- ▶ Ligue o equipamento após a conclusão bem-sucedida da verificação pós-instalação e pós-conexão.
 - Após uma inicialização correta, o display local alterna automaticamente do display de inicialização para o display operacional.
- \blacksquare Se não aparecer nada no display local ou se for exibida uma mensagem de diagnóstico, consulte a seção "Diagnóstico e localização de falhas" → 🖺 120.
 - Se as informações de diagnóstico 104, 105 ou 106 aparecerem no display local, então o ponto de medição ainda não está instalado/configurado corretamente → ■ 130.

10.3 Configuração do idioma de operação

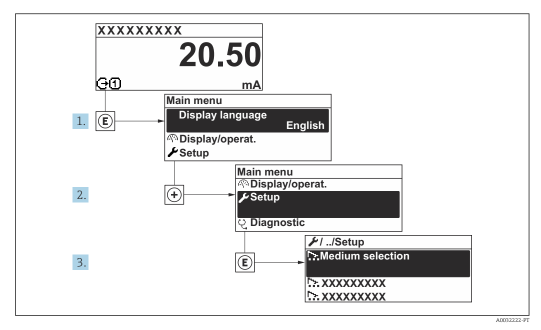
Ajuste de fábrica: inglês ou solicitado com o idioma local



■ 22 Considerando-se o exemplo do display local

10.4 Configuração do medidor

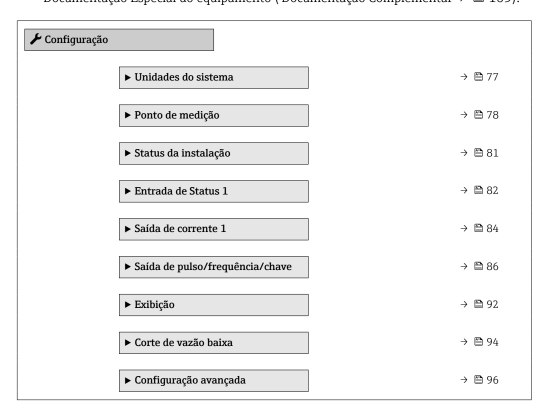
A menu **Configuração** com seus assistentes contém todos os parâmetros necessários para a operação padrão.



🛮 23 Navegação para menu "Configuração" usando o display local como exemplo

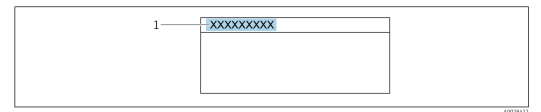
O número de submenus e parâmetros pode variar dependendo da versão do equipamento. Alguns submenus e parâmetros nesses submenus não estão descritos nas Instruções de operação. Em vez disso, uma descrição é fornecida na

nas Instruções de operação. Em vez disso, uma descrição é fornecida na Documentação Especial do equipamento ("Documentação Complementar"→ 🗎 165).



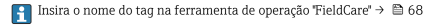
10.4.1 Definição do nome de tag

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.



🛮 24 🛮 Cabeçalho do display de operação com nome de tag

1 Nome de tag



Navegação

Menu "Configuração" → Tag do equipamento

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário
Tag do equipamento	Insira o nome do ponto de medição.	Máx. de 32 caracteres, tais como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /).

10.4.2 Configuração das unidades do sistema

 ${\sf Em}$ submenu ${\sf Unidades}$ do sistema as unidades de todos os valores medidos podem ser ajustadas.

Navegação

Menu "Configuração" → Unidades do sistema

▶ Unidades do sistema	
Unidade de vazão volumétrica	→ 🖺 78
Unidade de volume	→ 🖺 78
Unidade de vazão mássica	→ 🖺 78
Unidade de massa	→ 🖺 78
Unidade de velocidade	→ 🖺 78
Unidade de temperatura	→ 🖺 78

Unidade de densidade	→ 🖺 78
Unidade de comprimento	→ 🗎 78

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Unidade de vazão volumétrica	Selecionar unidade de vazão volumétrica. Resultado A unidade selecionada se aplica a: Saída Corte de vazão baixa Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Depende do país: ■ m³/h ■ ft³/min
Unidade de volume	Selecionar unidade de volume.	Lista de seleção da unidade	Depende do país: m³ ft³
Unidade de vazão mássica	Selecionar unidade de vazão mássica. Resultado A unidade selecionada se aplica a: Saída Corte de vazão baixa Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Depende do país: • kg/h • lb/min
Unidade de massa	Selecionar unidade de massa.	Lista de seleção da unidade	Depende do país: kg lb
Unidade de velocidade	Selecionar a unidade de velocidade. Efeito A unidade selecionada se aplica a: Velocidade de vazão Velocidade do som	Lista de seleção da unidade	Depende do país: m/s ft/s
Unidade de temperatura	Selecionar a unidade de temperatura. Resultado A unidade selecionada se aplica a: Temperatura Parâmetro Temperatura da eletrônica (6053) Parâmetro Temperatura externa (6080) Parâmetro Temperatura de referência (1816)	Lista de seleção da unidade	Depende do país: °C °F
Unidade de densidade	Selecionar unidade de densidade. Resultado A unidade selecionada se aplica a: Saída Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Depende do país: • kg/dm³ • lb/ft³
Unidade de comprimento	Selecione a unidade de comprimento.	Lista de seleção da unidade	Depende do país: mm in

10.4.3 Configuração do ponto de medição

Oassistente "Ponto de medição" irá orientá-lo sistematicamente por todos os parâmetros que devem ser definidos para a configuração do ponto de medição.

Navegação Menu "Configuração" ightarrow Ponto de medição

▶ Ponto de medição	
Configuração do ponto de med	dição → 🖺 80
Meio	→ 🖺 80
Temperatura média	→ 🖺 80
Velocidade do som	→ 🖺 80
Viscosidade	→ 🖺 80
Dimensões do tubo	→ 🖺 80
Circunferência do tubo	→ 🖺 80
Diâmetro externo do tubo	→ 🖺 80
Espessura da parede do tubo	→ 🖺 80
Material do revestimento	→ 🖺 80
Velocidade do som no revestin	nento → 🖺 80
Espessura do revestimento	→ 🖺 80
Tipo de sensor	→ 🖺 81
Comprimento do cabo	→ 🖺 81
Comprimento do tubo interme	ediário → 🖺 81
Resultado do tipo de sensor / o	distância → 🖺 81
Resultado da trajetória / arco	calculado → 🖺 81

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Configuração do ponto de medição	-	Selecione configuração para o ponto de medição.	 1 ponto de medição - sinal 1 1 ponto de medição - sinal 2* 1 ponto de medição - 2 sinais* 	Dependendo da versão do sensor
Meio	_	Select the medium.	 Água Água do mar Água destilada Amônia NH3 Benzeno Etanol Glicol Leite Metanol Liquido Específico 	_
Temperatura média	-	Enter the medium temperature for the installation.	−200 para 550 °C	-
Modo de cálculo da velocidade do som	Opção Liquid hydrocarbons é selecionado em parâmetro Meio .	Select the process variable to use to calculate the sound velocity at installation.	 Valor Fixo Gravidade API Densidade Densidade de referência 	-
Velocidade do som	Opção Liquido Específico é selecionado em parâmetro Meio .	Enter the medium's sound velocity for the installation.	200 para 3 000 m/s	_
Viscosidade	Opção Liquido Específico é selecionado em parâmetro Meio .	Introduzir a viscosidade do meio à temperatura de instalação.	0.01 para 10 000 m m ² /s	-
Dimensões do tubo	-	Selecionar se as dimensões são definidas pelo diâmetro ou circunferência.	DiâmetroCircunferência do tubo	-
Circunferência do tubo	O opção Circunferência do tubo está selecionado em parâmetro Dimensões do tubo .	Definir a circunferência do tubo.	30 para 62 800 mm	-
Diâmetro externo do tubo	Opção Diâmetro é selecionado em parâmetro Dimensões do tubo .	Defina o diâmetro externo da tubulação.	0 para 20 000 mm	-
Espessura da parede do tubo	-	Defina a espessura da parede do tubo.	Número de ponto flutuante positivo	3 mm
Material do revestimento	_	Selecionar material do revestimento.	 Nenhum Cimento Borracha Resina Epoxy Material de revestimento desconhecido 	-
Velocidade do som no revestimento	O opção Material de revestimento desconhecido está selecionado em parâmetro Material do revestimento.	Definir a velocidade do som no material de revestimento.	800.0 para 3 800.0 m /s	-
Espessura do revestimento	-	Defina a espessura do revestimento.	0 para 100 mm	-

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Tipo de sensor	_	Selecionar o tipo de sensor.	■ C-030-A ■ C-050-A ■ C-100-B ■ C-100-C ■ C-200-A ■ C-200-B ■ C-200-C ■ C-500-A ■ I-100-A*	_
Comprimento do cabo	-	Insira o comprimento dos cabos dos sensores.	0 para 200000 mm	Conforme pedido
Comprimento do tubo intermediário	A opção 1 ponto de medição - 2 sinais é selecionada no parâmetro Configuração do ponto de medição .	Enter the length of the intermediate pipe between the two bends.	Número do ponto flutuante positivo	-
Resultado do tipo de sensor / distância	-	Mostra o tipo de sensor e a distância do sensor calculada para instalação.	por exemplo, I-100-A / 500 mm	-
Resultado da trajetória / arco calculado	-	Mostra o comprimento da trajetória calculada e (se aplicável) o comprimento do arco calculado.	por exemplo, 1 085 mm/ 257.56 mm	-

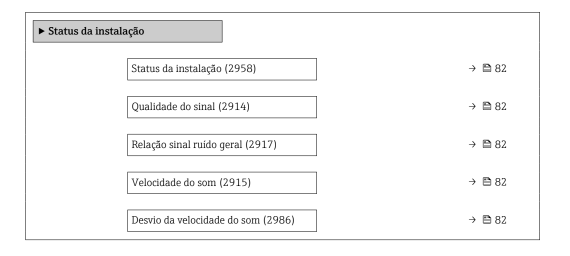
^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.4.4 Verificação do status de instalação

O status dos parâmetros individuais pode ser verificado em submenu Status da instalação.

Navegação

Menu "Configuração" → Status da instalação



Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Status da instalação	Mostra o status do dispositivo na instalação com base nos valores medidos exibidos.	■ Bom ■ Aceitável
	Exibe o status do equipamento após instalação conforme os valores medidos exibidos. Opção Bom: Não é necessária mais otimização Opção Aceitável: Desempenho da medição em ordem, otimize se possível. Você deve sempre buscar o status opção Bom. Opção ruim: É necessário otimização. Desempenho da medição ruim ou instável.	■ ruim
	Verifique os seguintes pontos para otimizar a instalação do sensor: Distância do sensor Alinhamento de sensores Verifique os parâmetros do ponto de medição na configuração	
Qualidade do sinal	Exibe a força atual do sinal (0 a 100 dB). Avaliação da força do sinal: < 10 dB: ruim > 90 dB: muito boa	Número do ponto flutuante assinado
Relação sinal ruído geral	Exibe a relação atual entre sinal e ruído (0 a 100 dB). Avaliação da relação sinal/ruído: < 20 dB: ruim > 50 dB: muito boa 	Número do ponto flutuante assinado
Velocidade do som	Exibe a velocidade do som atualmente medida. Desvio da velocidade do som medida em relação à velocidade do som esperada: < 1 %: bom 1 para 2 %: aceitável > 2 %: ruim	Número do ponto flutuante assinado
Desvio da velocidade do som	Shows the deviation of the installation sound velocity from the measured sound velocity.	Número do ponto flutuante assinado

Configuração da entrada de status 10.4.5

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

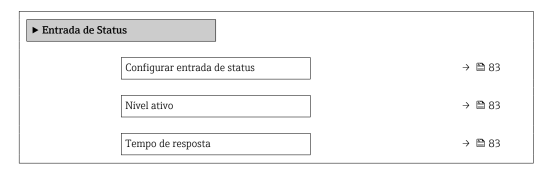


O submenu aparece somente se o equipamento foi solicitado com uma entrada de status.

Navegação

Menu "Configuração" → Entrada de Status

Estrutura geral do submenu



Parâmetro	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
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
Nível ativo	Definir o nível de sinal de entrada em que a função atribuída é acionada.	AltoBaixo
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

10.4.6 Configuração da 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" → Saída de corrente 1

➤ Saída de corrente 1	
Saída de corr. variável de processo (0359–1)	→ 🖺 85
Faixa de saída de corrente (0353-1)	→ 🖺 85
Valor inferior da faixa saída (0367–1)	→ 🖺 85
Valor superior da faixa saída (0372–1)	→ 🖺 85
Corrente fixa (0365–1)	→ 🖺 85
Amortecimento da saída de corrente (0363-1)	→ 🖺 85
Comportamento de falha S. de corrente (0364–1)	→ 🖺 86
Falha de corrente (0352-1)	→ 🖺 86

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Saída de corr. variável de processo		Selecionar variável do processo para saída de corrente.	 Desl.* Vazão volumétrica Vazão mássica Velocidade de vazão Velocidade do som Temperatura Densidade Qualidade do sinal* Relação sinal ruído geral* Taxa de aceitação* Turbulência* Temperatura da eletrônica 	-
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 (420.5 mA) 020 mA (020.5 mA) Valor Fixo 	Depende do país: 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA)
Valor inferior da faixa saída	No parâmetro Span de corrente (→ ■ 85), uma das opções a seguir é selecionada: ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 420 mA (420.5 mA) ■ 020 mA (020.5 mA)	Insira um valor de intervalo inferior para o intervalo de valor medido.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: m³/h ft³/h
Valor superior da faixa saída	No parâmetro Span de corrente (→ ■ 85), uma das opções a seguir é selecionada: ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 420 mA (420.5 mA) ■ 020 mA (020.5 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 (420.5 mA) • 020 mA (020.5 mA)	Insira a constante de tempo p/ amortecimento de saída (elemento PT1). O amortecimento reduz o efeito das flutuações no valor medido no sinal de saída.	0.0 para 999.9 s	-

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
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 (420.5 mA) 020 mA (020.5 mA)	Selecione o comportamento de saída no caso de um alarme de dispositivo.	 Mín. Máx. Último valor válido Valor atual Valor Fixo 	
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	-

^{*} 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" → Saída de pulso/frequência/chave

► Saída de pulso/f	frequência/chave	
	Modo de operação (0469)	→ 🖺 88
	Atribuir saída de pulso (0460)	→ 🖺 88
	Atribuir saída de frequência (0478)	→ 🖺 89
	Função de saída chave (0481)	→ 🗎 91
	Atribuir nível de diagnóstico (0482)	→ 🗎 91
	Atribuir limite (0483)	→ 🖺 91
	Atribuir verificação de direção de vazão (0484)	→ 🖺 91
	Atribuir status (0485)	→ 🖺 91
	Escala de pulso (0455)	→ 🖺 88
	Largura de pulso (0452)	→ 🖺 88
	Modo de falha (0480)	→ 🖺 88

Valor de frequência mínima (0453)	→ 🖺 89
Valor de frequência máxima (0454)	→ 🖺 89
Valor de medição na frequência mínima (0476)	→ 🖺 89
Valor de medição na frequência máxima (0475)	→ 🖺 89
Modo de falha (0451)	→ 🖺 90
Frequência de falha (0474)	→ 🖺 90
Valor para ligar (0466)	→ 🖺 91
Valor para desligar (0464)	→ 🖺 92
Atraso para ligar (0467)	→ 🖺 92
Atraso para desligar (0465)	→ 🖺 92
Modo de falha (0486)	→ 🖺 92
Inverter sinal de saída (0470)	→ 🖺 88
. ,	_,_

Configuração da saída em pulso

Navegação Menu "Configuração" ightarrow Saída de pulso/frequência/chave 1 para n

► Saída de pulso/frequência/chave 1 para n	
Modo de operação	→ 🖺 88
Atribuir saída de pulso	→ 🖺 88
Valor por pulso	→ 🖺 88
Largura de pulso	→ 🖺 88
Modo de falha	→ 🖺 88
Inverter sinal de saída	→ 🖺 88

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	 Impulso * Frequência * Chave * 	_
Atribuir saída de pulso	A opção Impulso é selecionada no parâmetro Modo de operação .	Selecione a variável de processo para a saída de pulso.	Desl.Vazão volumétricaVazão mássica	-
Escala de pulso	O opção Impulso é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 88) 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 (→ 🖺 88) 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	-
Modo de falha	O opção Impulso é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 88) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso (→ 🖺 88).	Selecione o comportamento de saída no caso de um alarme de dispositivo.	Valor atualSem pulsos	-
Inverter sinal de saída	_	Inverter o sinal de saída.	■ Não ■ Sim	-

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

Configuração da saída em frequência

Navegação

Menu "Configuração" → Saída de pulso/frequência/chave 1 para n

► Saída de pulso/frequência/chave 1 para n	
Modo de operação	→ 🖺 89
Atribuir saída de frequência	→ 🖺 89
Valor de frequência mínima	→ 🖺 89
Valor de frequência máxima	→ 🖺 89
Valor de medição na frequência mínim	na → 🖺 89
Valor de medição na frequência máxima	→ 🖺 89

Modo de falha	→ 🖺 90
Frequência de falha	→ 🖺 90
Inverter sinal de saída	→ 🖺 90

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	 Impulso * Frequência * Chave * 	-
Atribuir saída de frequência	A opção Frequência é selecionada no parâmetro Modo de operação (→ 🖺 88).	Selecione a variável de processo para a frequencia de saída.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Velocidade de vazão Velocidade do som Temperatura Densidade Temperatura da eletrônica Qualidade do sinal * Relação sinal ruído geral * Taxa de aceitação * Turbulência * 	_
Valor de frequência mínima	A opção Frequência é selecionada em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 88) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 89).	Entre com a frequência mínima.	0.0 para 10 000 Hz	-
Valor de frequência máxima	O opção Frequência é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 88) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 89).	Entre com a frequência máxima.	0.0 para 10 000 Hz	-
Valor de medição na frequência mínima	O opção Frequência é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 88) 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 (→ 🖺 88) 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

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de falha	A opção Frequência é selecionada em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 88) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 89).	Selecione o comportamento de saída no caso de um alarme de dispositivo.	Valor atualValor definido0 Hz	-
Frequência de falha	INo parâmetro Modo de operação (→ 🖺 88), a opção Frequência é selecionada, em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 89), a variável de processo é selecionada e no 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	-
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	■ Não ■ Sim	-

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

Configuração da saída comutada

Navegação

Menu "Configuração" → Saída de pulso/frequência/chave 1 para n

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

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	 Impulso * Frequência * Chave * 	-
Função de saída chave	A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação .	Selecione a função para saída como chave.	 Desl. Ligado Perfil do Diagnostico Limite Verificação de direção de vazão Status 	-
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. 	A saída é ligada (fechada, condutiva), se houver um evento de diagnóstico pendente da categoria comportamental atribuída.	AlarmeAlarme ou avisoAdvertência	-
Atribuir limite	 A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. A opção Limite é selecionada no parâmetro Função de saída chave. 	Selecione a variável para monitorar caso o valor limite especificado seja excedido. Se um valor limite for excedido, a saída é ligada (condutiva).	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Velocidade de vazão Velocidade do som Temperatura Densidade Temperatura da eletrônica Qualidade do sinal* Relação sinal ruído geral* Taxa de aceitação* Turbulência* Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 	
Atribuir verificação de direção de vazão	 A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. A opção Verificação de direção de vazão é selecionada no parâmetro Função de saída chave. 	Selecionar variável para monitoramento de direção de fluxo.		-
Atribuir status	 A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. A opção Status é selecionada no parâmetro Função de saída chave. 	Select the device function for which to report the status. If the function is triggered, the output is closed and conductive (standard configuration).	Desl.Corte de vazão baixa	-
Valor para ligar	 A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. O opção Limite é selecionado no parâmetro Função de saída chave. 	Insira o valor limite para o ponto de ativação (variável de processo > valor de ativação = fechado, condutivo).	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Valor para desligar	 A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. O opção Limite é selecionado no parâmetro Função de saída chave. 	Insira o valor limite para o ponto de desligamento (variável de processo < valor de desligamento = aberto, não condutivo).	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país
Atraso para ligar	 A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação. A opção Limite é selecionada em parâmetro Função de saída chave. 	Insira um atraso antes que a saída seja ligada.	0.0 para 100.0 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. 	Insira um atraso antes que a saída seja desligada.	0.0 para 100.0 s	-
Modo de falha	-	Selecione o comportamento de saída no caso de um alarme de dispositivo.	Status atualAbrirFechado	_
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	■ Não ■ Sim	_

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

► Exibição		
	Formato de exibição	→ 🖺 93
	Exibir valor 1	→ 🖺 93
	0% do valor do gráfico de barras 1	→ 🗎 93
	100% do valor do gráfico de barras 1	→ 🖺 93
	Exibir valor 2	→ 🖺 93
	Exibir valor 3	→ 🖺 93
	0% do valor do gráfico de barras 3	→ 🖺 93
	100% do valor do gráfico de barras 3	→ 🖺 93
	Exibir valor 4	→ 🖺 93

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 Velocidade de vazão Velocidade do som Temperatura Densidade Temperatura da eletrônica Qualidade do sinal* Relação sinal ruído geral* Taxa de aceitação* Turbulência* Totalizador 1 Totalizador 3 Saída de corrente 1 	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
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 ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 93) Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 93)	-
Exibir valor 3	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 93)	_
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
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	-
Exibir valor 4	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 93)	-
Exibir valor 5	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 93)	-
Exibir valor 6	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 1 93)	-

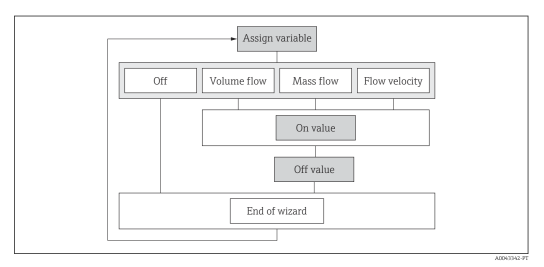
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Exibir valor 7	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 93)	-
Exibir valor 8	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 93)	-

^{*} 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.

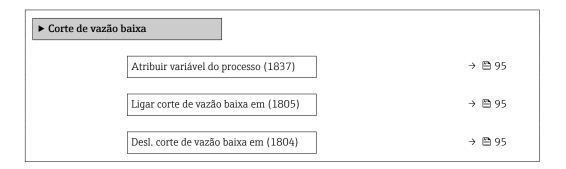
Estrutura do assistente



■ 25 Assistente "Low flow cutoff" no menu "Setup"

Navegação

Menu "Configuração" → Corte de vazão baixa

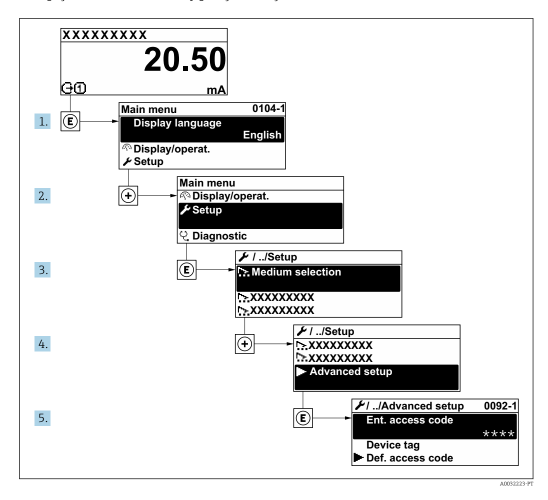


Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecionar variável do processo para corte de vazão baixa.	Desl.Vazão volumétricaVazão mássicaVelocidade de vazão	Velocidade de vazão
Ligar corte de vazão baixa em	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 95).	Inserir valor para ativar o corte de vazão baixa.	Número do ponto flutuante positivo	0,3 m/S
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 %	-

10.5 Configurações avançadas

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

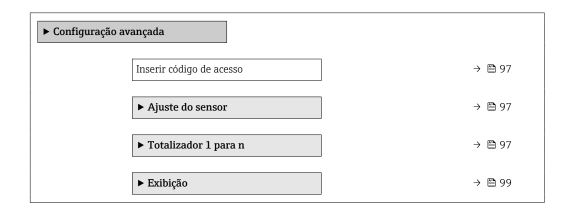
Navegação até a submenu "Configuração avançada"



O número de submenus e parâmetros pode variar dependendo da versão do equipamento. 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 ("Documentação Complementar" > 165).

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada



► configuração WLAN	→ 🖺 101
► Setup do Heartbeat	→ 🖺 104
► Administração	→ 🖺 104

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
]] ,	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" → Configuração avançada → Ajuste do sensor



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

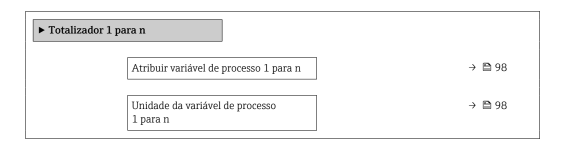
Parâmetro	Descrição	Seleção
Direção de instalação	Selecionar sinal de direção do fluxo.	Vazão diretaCaudal/Vazão de retorno

10.5.3 Configuração do totalizador

Em **submenu "Totalizador 1 para n"**, você pode configurar o totalizador específico.

Navegação

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



Modo de operação Totalizador 1 para n

→ 🗎 98

Comportamento de falha do Totalizador
1 para n

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Atribuir variável de processo 1 para n	-	Selecionar variável do processo para o totalizador.	Desl.Vazão volumétricaVazão mássica	Vazão volumétrica
Unidade da variável de processo 1 para n	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 98) do submenu Totalizador 1 para n.	Selecione a unidade para a variável de processo do totalizador.	g* kg* t* t* oz* lb* STOn* cm³* dm³* m³* ml* l* hl* Ml Mega* af* ft³* Mft³* fl oz (us)* gal (us) kgal (us) bbl (us;liq.)* bbl (us;cank) gal (imp) Mgal (imp) bbl (imp;beer)* bbl (imp;beer)* bbl (imp;coil)* None*	Depende do país: • m³ • ft³
Modo de operação Totalizador 1 para n	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 98) do submenu Totalizador 1 para n.	Selecione o modo de operação do totalizador, por exemplo totaliza apenas o fluxo direto ou apenas totaliza o fluxo reverso.	NetAvançarReverter	Total líquido (NET) de Vazão
Comportamento de falha do Totalizador 1 para n	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 98) do submenu Totalizador 1 para n.	Selecione o comportamento do totalizador no caso de um alarme de dispositivo.	holdContinuaçãoÚltimo valor válido+ continuar	Parar

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

10.5.4 Execução de configurações de display adicionais

Em submenu ${\bf Exibição}$ é possível ajustar todos os parâmetros associados à configuração do display local.

Navegação

 $\bar{\text{Menu}} \bar{\text{"Configuração"}} \rightarrow \bar{\text{Configuração}} \text{ avançada} \rightarrow \bar{\text{Exibição}}$

► Exibição		
F	Formato de exibição	→ 🖺 100
I I	Exibir valor 1	→ 🖺 100
	0% do valor do gráfico de barras 1	→ 🖺 100
	100% do valor do gráfico de barras 1	→ 🖺 100
	oonto decimal em 1	→ 🖺 100
_ E	Exibir valor 2	→ 🖺 100
_ I	oonto decimal em 2	→ 🖺 100
F	Exibir valor 3	→ 🖺 100
	0% do valor do gráfico de barras 3	→ 🖺 100
	100% do valor do gráfico de barras 3	→ 🖺 100
Ţ.	oonto decimal em 3	→ 🖺 101
I I	Exibir valor 4	→ 🖺 101
Į.	ponto decimal em 4	→ 🗎 101
I	Display language	→ 🖺 101
I	ntervalo exibição	→ 🖺 101
	Amortecimento display	→ 🖺 101
	Cabeçalho	→ 🖺 101
	Texto do cabeçalho	→ 🖺 101
5	Separador	→ 🖺 101
I	uz de fundo	→ 🖺 101

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 Velocidade de vazão Velocidade do som Temperatura Densidade Temperatura da eletrônica Qualidade do sinal* Relação sinal ruído geral* Taxa de aceitação* Turbulência* Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Saída de corrente 1 	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
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 ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 93) Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 93)	-
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	-
Exibir valor 3	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 93)	-
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
100% do valor do gráfico de barras	Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 .	Inserir valor 100 % para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	-

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
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.	X X.X X.XX X.XXX X.XXXX	-
Exibir valor 4	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 93)	-
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.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXXX	-
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 alternativa, o idioma solicitado está presente 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	-
Amortecimento display	É fornecido um display local.	Ajustar tempo de reação do display para flutuações no valor medido.	0.0 para 999.9 s	-
Cabeçalho	É fornecido um display local.	Selecionar conteúdo do cabeçalho no display local.	Tag do equipamentoTexto livre	-
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 @, %, /)	_
Separador	É fornecido um display local.	Selecionar separador decimal para exibição de valores numéricos.	• . (ponto) • , (vírgula)	. (ponto)
Luz de fundo	É fornecido um display local.	Ligar/Desligar a luz de fundo do display.	DesabilitarHabilitar	-

10.5.5 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

► configuraç	ão WLAN	
	WLAN	→ 🖺 102
	Modo WLAN	→ 🖺 102
	Nome SSID	→ 🖺 102
	Segurança da Rede	→ 🖺 103
	Identificação de segurança	→ 🖺 103
	Login do Usuário	→ 🖺 103
	Senha WLAN	→ 🖺 103
	Endereço IP WLAN	→ 🖺 103
	Endereço MAC WLAN	→ 🖺 103
	senha WLAN	→ 🖺 103
	Atribuir nome SSID	→ 🖺 103
	Nome SSID	→ 🖺 103
	Estado de conexão	→ 🖺 103
	Força sinal recebido	→ 🖺 103

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
WLAN	-	Ligar e desligar WLAN.	DesabilitarHabilitar	_
Modo WLAN	-	Selecionar modo WLAN.	Ponto de acesso WLAN	-
Nome SSID	A cliente está ativado.	Insira o nome SSID definido pelo usuário (máx. 32 caracteres).	-	_

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
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* 	-
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)	-
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.
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	-
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). ① 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_Prosonic_Flow_4 00_A802000)
Estado de conexão	-	Exibe o status da conexão.	ConectadoNão conectado	-
Força sinal recebido	-	Mostra a intensidade de sinal recebido.	BaixoMédioAlto	-
aplicar mudanças	-	Usuário modificou configurações WLAN.	CancelarOk	_

10.5.6 Faça a configuração básica Heartbeat

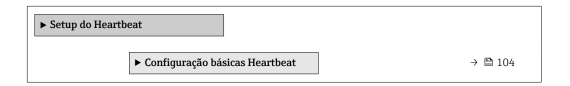
Submenu **Setup do Heartbeat** orienta o usuário sistematicamente por todos os parâmetros que podem ser usados para a configuração básica Heartbeat.



O assistente aparece somente se o equipamento tiver o pacote de aplicativo Verificação heartbeat +monitoramento.

Navegação

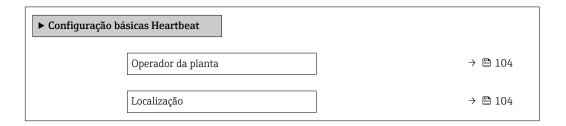
Menu "Configuração" → Configuração avançada → Setup do Heartbeat



Submenu "Configuração básicas Heartbeat"

Navegação

Menu "Configuração" \to Configuração avançada \to Setup do Heartbeat \to Configuração básicas Heartbeat



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário
Operador da planta	Insira o operador da fábrica.	Máx. de 32 caracteres, tais como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /)
Localização	Insira o local.	Máx. de 32 caracteres, tais como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /)

10.5.7 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



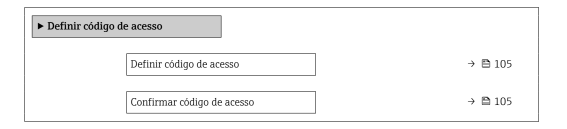
► Restaure código de acesso	→ 🖺 105
Reset do equipamento	→ 🖺 106

Uso do parâmetro para definir o código de acesso

Conclua este assistente para especificar um código de acesso para a função de manutenção.

Navegação

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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário
Definir código de acesso	Specify an access code that is required to obtain the access rights for the Maintenance role.	Máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais
Confirmar código de acesso	Confirm the access code entered for the Maintenance role.	Máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais

Uso do parâmetro para reiniciar o código de acesso

Navegação

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



Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Entrada do usuário
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	Insira o código fornecido pelo Suporte Técnico da Endress +Hauser para redefinir o código de manutenção. Para reiniciar o código, entre em contato com a assistência técnica da Endress+Hauser.	Caracteres formados por letras, números e caracteres especiais
	O código de reinicialização somente pode ser inserido através: Navegador Web DeviceCare, FieldCare (através da interface de serviço CDI-RJ45) Fieldbus	

Uso do parâmetro para reiniciar o equipamento

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Administração

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção
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*

Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.6 Simulação

Através do submenu **Simulação**, é possível simular diversas variáveis de processo no processo e no modo de alarme do equipamento e verificar cadeias de sinais a jusante (válvulas de comutação ou circuitos de controle fechado). A simulação pode ser realizada sem uma medição real (sem vazão do meio através do equipamento).

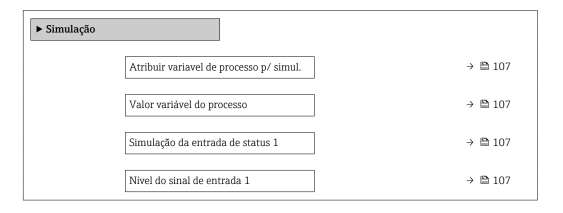


Os parâmetros exibidos dependem do sequinte:

- A ordem de aparelho selecionada
- O modo de operação definido do pulso/frequência/saídas de comutação

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Simulação



Simulação	o saída de corrente 1		→ 🖺 107
Simuaça	J saida de corrente 1		/ ■ 10/
Saída de o	corrente em valor	-	→ 🖺 107
		1	
Saída de t	requência 1 para n simulação	<u> </u>	→ 🖺 107
Valor da	saída de frequência 1 para n		→ 🖺 107
		_	
Simulação	o de saída de pulso 1 para n	<u> </u>	→ 🗎 108
Valor do	pulso 1 para n		→ 🖺 108
valor do j	puiso 1 para ii	<u>'</u>	/ = 100
Simulação	o saída chave 1 para n	-	→ 🖺 108
		1	
Mudança	de estado 1 para n	-	→ 🖺 108
Simulação	o de alarme		→ 🖺 108
		J	
Categoria	Evento diagnóstico	<u> </u>	→ 🗎 108
Fyento de	o diagnóstico de simulação		→ 🖺 108
Evento ut	o diagnostico de simulação		

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Atribuir variavel de processo p/simul.	-	Selecione a variável de processo para o processo de simulação ativado.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Velocidade de vazão Velocidade do som Temperatura Densidade
Valor variável do processo	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir variavel de processo p/ simul. (→ 🖺 107).	Entre com o valor de simulação para a variavel de processo selecionada.	Depende da variável de processo selecionada
Simulação da entrada de status 1	Para o seguinte código de pedido: "Saída; entrada", opção I "4-20mA HART, 2x pul./freq./saída comutada; entrada de status"	Acione a simulação para a entrada digital ligado e desligado.	Desl. Ligado
Nível do sinal de entrada 1	No parâmetro Simulação da entrada de status , a opção Ligado é selecionada.	Selecione o nível do sinal para simulação da entrada digital.	Alto Baixo
Simulação saída de corrente 1	-	Liga/desliga a simulação da saída de corrente.	Desl. Ligado
Saída de corrente em valor	Em Parâmetro Simulação saída de corrente , está selecionado opção Ligado .	Entre com o valor de corrente para simulação.	3.59 para 22.5 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
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

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
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
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
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
Mudança de estado 1 para n	-	Selecione o status da saída de status para simulação.	AbrirFechado
Simulação de alarme	-	Liga/Desliga o alarme do equipamento.	■ Desl. ■ Ligado
Categoria Evento diagnóstico	-	Selecione uma categoria de evento de diagnóstico.	 Sensor Componentes eletrónicos Configuração 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)

10.7 Proteção das configurações contra acesso não autorizado

A opção a seguir existe para proteção da configuração do medidor contra modificação acidental após a atribuição:

- Proteção contra gravação através para display local e navegador da Web
- Proteção contra gravação por meio da chave de proteção contra gravação
- Proteção contra gravação através do bloqueio do teclado

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.

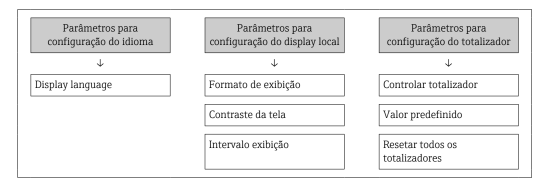
Definição do código de acesso através do display local

- 1. Navegue até Parâmetro **Definir código de acesso** (→ 🖺 105).
- 2. Sequência de no máximo 16 caracteres formada por letras, números e caracteres especiais como o código de acesso.

- 3. Insira novamente o código de acesso emParâmetro **Confirmar código de acesso** (→ 🖺 105) para confirmar.
 - O símbolo 🗈 aparece em frente a todos os parâmetros protegidos contra gravação.
- Desabilitação da proteção contra gravação através do código de acesso → 🖺 57.
 - Se o código de acesso é perdido: Reconfiguração do código de acesso .
 - A função de usuário na qual o usuário está conectado no momento é exibida em Parâmetro Display de status de acesso.
 - Caminho de navegação: Operação → Display de status de acesso
- 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.

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** ($\rightarrow \triangleq 105$).
- 2. Defina um código numérico com no máximo 16 dígitos como código de acesso.
- 3. Insira novamente o código de acesso emParâmetro **Confirmar código de acesso** (→ 🖺 105) para confirmar.
 - ► O navegador de internet alterna para a página de login.
- 📭 Desabilitação da proteção contra gravação através do código de acesso → 🖺 57.
 - Se o código de acesso é perdido: Reconfiguração do código de acesso .
 - Parâmetro Acessar ferramentas de status . exibe em qual função o usuário está conectado no momento.
 - Caminho de navegação: Operação → Acessar ferramentas de status
 - As funções de usuário e seus direitos de acesso → 🖺 57

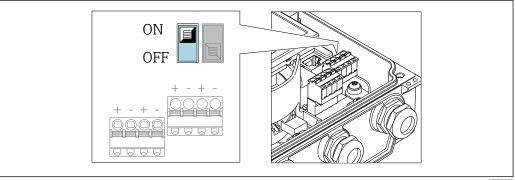
Se nenhuma ação for realizada por 10 minutos, o navegador da web retorna automaticamente à página de login.

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

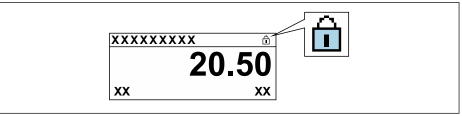
Diferente da proteção contra gravação do parâmetro através de um código de acesso específico para o usuário, esse permite que o usuário bloqueie o direito de acesso para todo o menu de operação - exceto por parâmetro "Contraste da tela".

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 da interface de operação (CDI-RJ45)
- Através do protocolo HART



- 1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro e abra a tampa do invólucro.
- 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. 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.
 - Se a proteção contra gravação pelo hardware estiver habilitada: No parâmetro Status de bloqueio, a opção Hardware bloqueado é exibida. Além disso, o símbolo 🖻 é exibido no display local na frente dos parâmetros no cabeçalho do display operacional e na visualização da navegação.



Se a proteção contra gravação pelo hardware estiver desabilitada: Nenhuma opção é exibida no parâmetro **Status de bloqueio** . No display local, o símbolo 🗟 desaparece da frente dos parâmetros no cabeçalho do display operacional e na visualização da navegação.

ATENÇÃO

Torque de aperto excessivo aplicado aos parafusos de fixação! Risco de dano ao transmissor plástico.

▶ Aperte os parafusos de fixação conforme o torque de aperto →

\$\begin{align*}
29.

Reinstale o transmissor na ordem inversa.

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 Display de status de acesso é aplicável→ 🖺 57. Aparece apenas no display local.
Hardware bloqueado	A minisseletora para o bloqueio do hardware é ativada na placa PCB do . Isso bloqueia o acesso à gravação dos parâmetros (por exemplo, através do display local ou ferramenta de operações) → 🖺 110.
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 → 🖺 159

Configuração do display 11.3

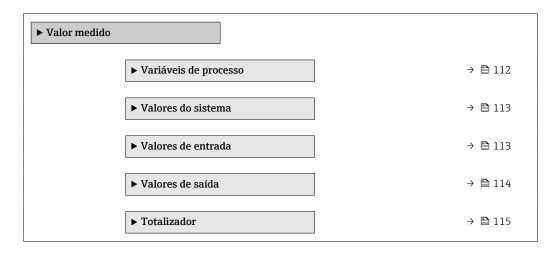
Informações detalhadas:

11.4 Leitura dos valores medidos

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido

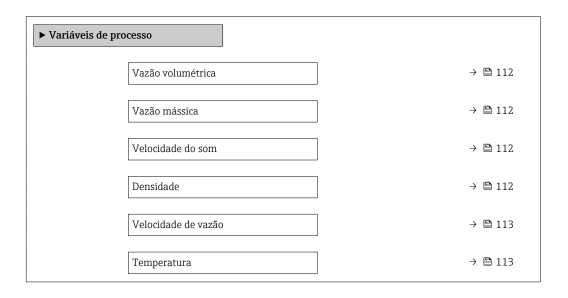


11.4.1 Variáveis do processo

AsSubmenu **Variáveis de processo** contêm todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos atuais para cada variável de processo.

Navegação

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



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 (→ 🖺 78):	
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 (→ 🖺 78).	
Velocidade do som	-	Exibe a velocidade do som atualmente medida.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de velocidade .	
Densidade	Uma densidade fixa não foi inserida.	Exibe a densidade atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de densidade :	

112

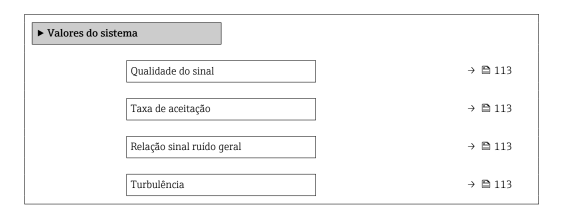
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Velocidade de vazão	-	Exibe a velocidade de vazão média atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de velocidade :	
Temperatura	A temperatura não é inserida como um valor fixo.	Exibe a temperatura atualmente medida.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade foi obtida em: parâmetro Unidade de temperatura	

11.4.2 Valores do sistema

O submenu **Valores do sistema** contêm todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos no momento para cada valor do sistema.

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Valores do sistema



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Qualidade do sinal	Exibe a força atual do sinal (0 a 100 dB).	Número do ponto flutuante assinado
	Avaliação da força do sinal: < 10 dB: ruim > 90 dB: muito boa 	
Taxa de aceitação	Exibe a relação do número de sinais ultrassônicos aceitos para cálculo da vazão e o número total de sinais ultrassônicos emitidos.	0 para 100 %
Relação sinal ruído geral	Exibe a relação atual entre sinal e ruído (0 a 100 dB). Avaliação da relação sinal/ruído: < 20 dB: ruim > 50 dB: muito boa 	Número do ponto flutuante assinado
Turbulência	Exibe a turbulência atual.	Número do ponto flutuante assinado

11.4.3 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

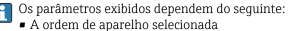


Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Valor da entrada de status	Para o seguinte código de pedido: "Saída, entrada", opção I "4-20 mA HART, 2 x saída em pulso/frequência/ comutada, entrada de status"	Mostra o nível de sinal de entrada de corrente.	Alto Baixo

11.4.4 Valores de saída

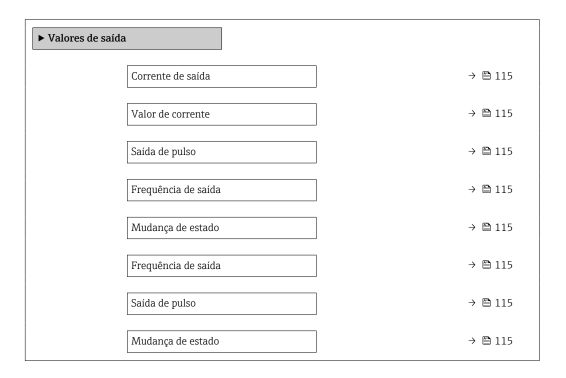
O submenu **Valores de saída** contém todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para cada saída.



• O modo de operação definido do pulso/frequência/saídas de comutação

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de saída



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

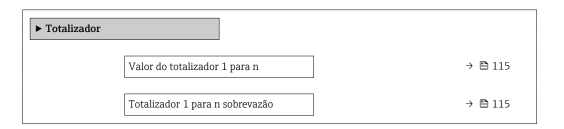
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Corrente de saída	-	Exibe o valor de corrente atualmente calculado para a saída em corrente.	3.59 para 22.5 mA
Valor de corrente	-	Exibe o valor de corrente atualmente medido para a saída em corrente.	0 para 30 mA
Saída de pulso 1 para n	O opção Impulso é selecionado no parâmetro parâmetro Modo de operação .	Exibe a frequência de pulso produzida no momento.	Número do ponto flutuante positivo
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
Mudança de estado 1 para n	No parâmetro Modo de operação , a opção Chave é selecionada.	Exibe o status da saída comutada atual.	■ Abrir ■ Fechado

11.4.5 Submenu "Totalizador"

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Totalizador



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Valor do totalizador 1 para n	Uma das seguinte opções é selecionada no parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 98) do submenu Totalizador 1 para n : Vazão volumétrica Vazão mássica	Exibe o valor atual do contador do totalizador.	Número do ponto flutuante assinado
Totalizador 1 para n sobrevazão	Uma das seguinte opções é selecionada no parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 98) do submenu Totalizador 1 para n : ■ Vazão volumétrica ■ Vazão mássica	Exibe o transbordamento do totalizador atual.	Inteiro com sinal

11.5 Adaptação do medidor às condições de processo

As seguintes opções estão disponíveis para isso:

- Configurações básicas usando menu **Configuração** (→ 🖺 76)
- Configurações avançadas usando submenu **Configuração avançada** (→ 🖺 96)

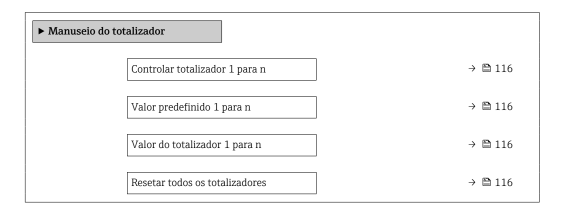
11.6 Realizar um reset do totalizador

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
Controle do totalizador 1 para n	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 98) do submenu Totalizador 1 para n.	Controlar valor do totalizador.	 Totalizar Reset + Reter Predefinir + reter Reset + totalizar Predefinir + totalizar hold 	-
Valor predefinido 1 para n	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 98) do submenu Totalizador 1 para n.	Especificar valor inicial para totalizador. Dependência A unidade da variável de processo selecionada é definida em parâmetro Unidade totalizador (> 🗎 98) para o totalizador.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 m³ • 0 pés³
Valor do totalizador	Uma das seguinte opções é selecionada no parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 98) do submenu Totalizador 1 para n: Vazão volumétrica Vazão mássica	Exibe o valor atual do contador do totalizador.	Número do ponto flutuante assinado	-
Resetar todos os totalizadores	-	Reset todos os totalizadores para 0 e iniciar.	CancelarReset + totalizar	-

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.	

Opções	Descrição
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 O 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.

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

11.6.2 Faixa de função do 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 somados anteriormente.	

11.7 Exibindo o histórico do valor medido

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.

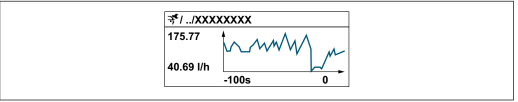


O registro de dados também está disponível em:

- Ferramenta de Gerenciamento de ativos de fábrica FieldCare → 🖺 67.
- Navegador Web

Faixa 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



A0034352

- 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 → 🖺 118

Atribuir canal 2	→ 🖺 118
Atribuir canal 3	→ 🗎 118
Atribuir canal 4	→ 🗎 119
Intervalo de registr	→ 🖺 119
Limpar dados do registro	→ 🖺 119
Controle de medição	→ 🖺 119
Logging Delay	→ 🖺 119
Controle Data Logging	→ 🖺 119
Estatus Data Logging	→ 🖺 119
Duração completa de logging	→ 🗎 119

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário
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 Velocidade de vazão Velocidade do som Temperatura Densidade Qualidade do sinal Relação sinal ruído geral Taxa de aceitação Turbulência Temperatura da eletrônica Saída de corrente 1
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 ver a lista de opções, consulte parâmetro Atribuir canal 1 (→ 118)
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 ver a lista de opções, consulte parâmetro Atribuir canal 1 (→ 118)

118

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário
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 ver a lista de opções, consulte parâmetro Atribuir canal 1 (→ 118)
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
Limpar dados do registro	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível.	Apagar todos os dados do registro.	CancelarLimpar dados
Controle de medição	-	Selecione o tipo de registro de dados.	SobreescrevendoNão sobrescrevendo
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
Controle Data Logging	Em parâmetro Controle de medição , está selecionado opção Não sobrescrevendo.	Iniciar e parar o registro do valor medido.	NenhumDeletar + IniciarParar
Estatus Data Logging	Em parâmetro Controle de medição , está selecionado opção Não sobrescrevendo .	Exibe o status de registro de valor medido.	FinalizadoDelay ativoAtivoParado
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

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

12 Diagnóstico e localização de falhas

12.1 Solução de problemas gerais

Para o display local

Erro	Possíveis causas	Medida corretiva
Display local escuro e sem sinais de saída	A tensão de alimentação não corresponde à tensão especificada na etiqueta de identificação.	Aplique a fonte de alimentação correta → 🖺 39.
Display local escuro e sem sinais de saída	Sem contato entre os cabos de conexão e os terminais.	Garanta o contato elétrico entre o cabo e o terminal.
Display local escuro e sem sinais de saída	 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 principal dos componentes eletrônicos está com falha.	Solicitar peça de reposição → 🖺 142.
Display local escuro e sem sinais de saída	O conector entre o módulo principal de componentes eletrônicos e o módulo do display não está conectado corretamente.	Verifique a conexão e corrija, caso necessário.
O display local não pode ser lido, 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
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O módulo do display está com falha.	Solicitar peça de reposição → 🖺 142.
A luz de fundo do display local é vermelha	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Alarme" ocorreu.	Tome as medidas corretivas → 🖺 130
O texto no display local aparece em um idioma que não pode ser entendido.	O idioma de operação selecionado não pode ser entendido.	1. Pressione □ + ± por 2 s ("posição inicial"). 2. Pressione □. 3. Configure o idioma desejado em parâmetro Display language (→ 🖺 101).
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. Solicitar peça de reposição → 142.

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 → 🖺 142.
O equipamento exibe o valor correto no display local, mas a saída do sinal é incorreta, apesar de estar na faixa válida.	Erro de configuração de parâmetros	Verifique e corrija a configuração do parâmetro.
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

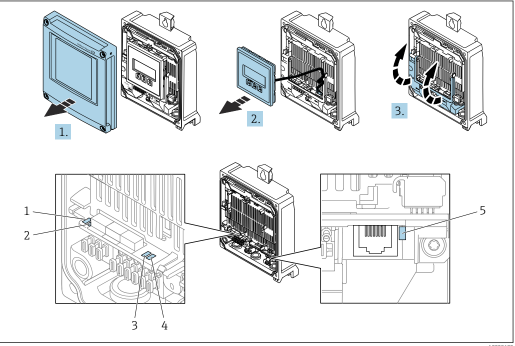
Erro	Possíveis causas	Medida corretiva
Não é possível ter acesso de gravação para o parâmetro.	Proteção contra gravação de hardware habilitada.	Ajuste a seletora de proteção contra gravação no módulo dos componentes eletrônicos principais para a posição OFF → 🖺 110.
Não é possível ter acesso de gravação para o parâmetro.	A função do usuário atual tem autorização de acesso limitada.	1. Verifique a função do usuário → 🖺 57. 2. Insira o código de acesso específico do cliente correto → 🖺 57.
A conexão via protocolo HART não é possível.	O resistor de comunicação está ausente ou está instalado incorretamente.	Instale o resistor de comunicação (250 Ω) corretamente. Observe a carga máxima → 🖺 149.
A conexão via protocolo HART não é possível.	Commubox Conectado incorretamente. Configurado incorretamente. O driver não está instalado corretamente. A porta USB do PC está configurada incorretamente.	Observe a documentação da Commubox FXA195 HART: Informações técnicas TI00404F
A conexão com o servidor de rede não é possível.	O servidor de rede está desabilitado.	Use a ferramenta de operação "FieldCare" ou "DeviceCare" para verificar se o servidor de rede do medidor está habilitado e, se necessário, habilite-o → 🖺 64.
	A interface Ethernet está configurada incorretamente no PC.	 Verifique as propriedades do protocolo de Internet (TCP/IP) → ⓑ 60. Verifique as configurações de rede com o gerente de TI.
A conexão com o servidor de rede não é possível.	O endereço IP está configurado incorretamente no PC.	Verifique o endereço IP: 192.168.1.212 → 🖺 60
Não é possível estabelecer uma conexão com o servidor de rede.	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 o Wi-Fi (WLAN) está habilitado no equipamento e no equipamento de operação →
	A comunicação Wi-Fi está desabilitada.	-
Não é possível se conectar ao servidor de rede, FieldCare ou DeviceCare.	A rede Wi-Fi não está disponível.	 Verifique se a recepção de Wi-Fi está disponível: O LED no módulo do display se acende em azul. Verifique se a conexão Wi-Fi está habilitada: o LED no módulo do display pisca em azul. Ligue a função do instrumento.
Sem conexão de rede ou conexão de rede 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.
	Comunicação paralela Wi-Fi e Ethernet.	 Verifique as configurações de rede. Habilite temporariamente somente o Wi-Fi como interface.
Navegador de internet congelado e nenhuma outra operação é possível.	A transferência de dados está 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 de internet e reinicie, caso necessário.
Conteúdo do navegador de internet de difícil leitura ou incompleto.	A versão do navegador de Internet usada não é a melhor opção.	 Use a versão correta do navegador de internet → 🖺 59. Esvazie o cache do navegador de Internet. Reinicie o navegador de internet.
	Configurações de visualização inadequadas.	Altere o tamanho da fonte/proporção do display do navegador Web.

Erro	Possíveis causas	Medida corretiva
Nenhum conteúdo exibido no navegador de internet ou conteúdo incompleto.	 JavaScript não habilitado. O JavaScript não pode ser habilitado.	► Habilite o JavaScript. ► Insira http://192.168.1.212/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 PC ou da rede impede a comunicação.	Dependendo das configurações do firewall usado no computador ou na rede, o firewall deve ser desativado ou configurado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare.
O flash do firmware com o FieldCare ou DeviceCare não é possível através da interface de operação CDI-RJ45 (porta 8000 ou portas TFTP).	O firewall do PC ou da rede impede a comunicação.	Dependendo das configurações do firewall usado no computador ou na rede, o firewall deve ser desativado ou configurado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare.

12.2 Informações de diagnóstico através de LEDs

12.2.1 Transmissor

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



- 1 Tensão de alimentação
- Status do equipamento
- 3 Não usado
- Comunicação
- Interface de operação (CDI) ativa
- 1. Abra a tampa do invólucro.
- Remova o módulo do display.
- 3. Abra a tampa do terminal.

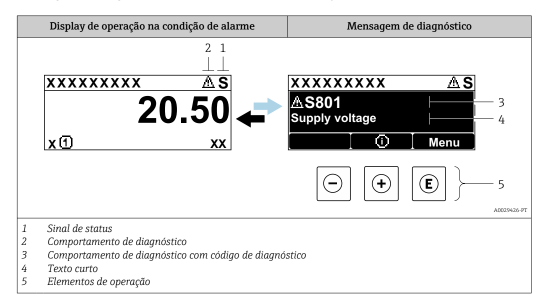
LED	Cor	Significado
Tensão de alimentação	Desligado	A tensão de alimentação está desligada ou muito baixa
	Verde	A tensão de alimentação está em ordem
Status do equipamento	Verde	O status do equipamento está em ordem

LED	Cor	Significado
	Piscando em vermelho	Ocorreu um erro "Aviso" do equipamento de comportamento de diagnóstico
	Vermelho	Ocorreu um erro "Alarme" do equipamento de comportamento de diagnóstico
	Piscando alternadamente em vermelho/verde	O carregador de inicialização está ativo
Ligação/Atividade	Laranja	Ligação disponível, mas sem atividade
	Piscando em laranja	Atividade presente
Comunicação	Piscando em branco	Comunicação HART ativa.
Alarme	Verde	O medidor está em ordem
	Piscando em verde	O medidor não está configurado
	Desligado	Erro de firmware
	Vermelho	Erro principal
	Piscando em vermelho	Falha
	Piscando em vermelho/verde	Iniciar medidor

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 → 🖺 134
 - Através de submenus → 🖺 135

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

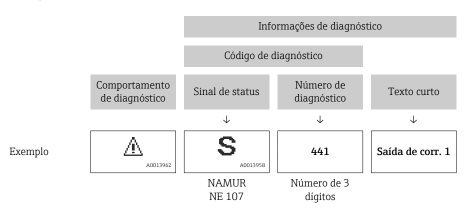
Símbolo	Significado
F	Falha Ocorreu um erro no equipamento. O valor medido não é mais válido.
С	Verificação de função O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
s	Fora da especificação O equipamento está sendo operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo) Fora da configuração realizada pelo usuário (por ex.: vazão máxima no parâmetro valor 20 mA)
М	Manutenção necessária A manutenção é necessária. O valor medido continua 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. A iluminação de fundo muda para vermelho.
Δ	Aviso Medição é retomada. As saídas de sinal e os totalizadores não são afetados. É gerada uma mensagem de diagnóstico.

Informações de diagnóstico

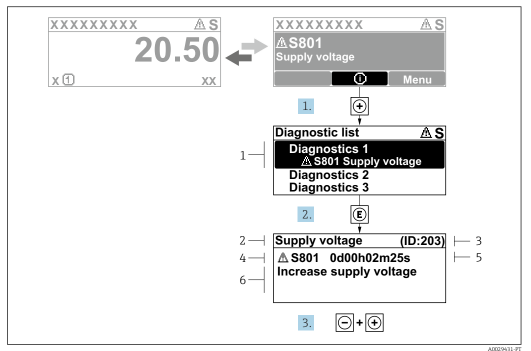
O erro pode ser identificado usando as informações de diagnósticos. O texto curto auxilia oferecendo informações sobre o erro. Além disso, o símbolo correspondente para o comportamento de diagnóstico é exibido na frente das informações de diagnóstico no display local.



Elementos de operação

Tecla de operação	Significado
(+)	Tecla mais
	No menu, submenu Abre a mensagem sobre medidas corretivas.
	Tecla Enter
E	No menu, submenu Abre o menu de operações.

12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas



26 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.

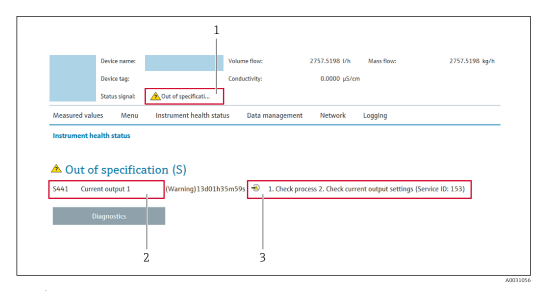
O usuário está em menu **Diagnóstico** em uma entrada para um evento de diagnóstico, ex.: em submenu **Lista de diagnóstico** ou parâmetro **Diagnóstico anterior**.

- 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 internet

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.



- 1 Área de status com sinal de status
- 2 Informações de diagnóstico→ 🖺 125
- 3 Medidas corretivas com ID de serviço
- Além disso, os eventos de diagnóstico que ocorreram podem ser exibidos em menu **Diagnóstico**:
 - - Através do submenu → 🖺 135

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 em modo de serviço (por exemplo, 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 necessária A manutenção é necessária. O valor medido continua válido.

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

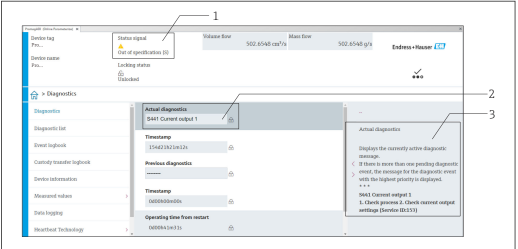
12.4.2 Acessar informações de correção

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.

Informações de diagnóstico no FieldCare ou 12.5 **DeviceCare**

12.5.1 Opções de diagnóstico

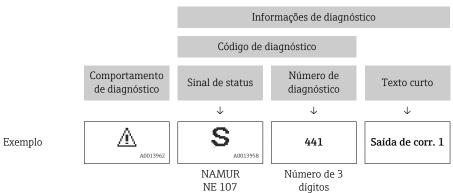
Qualquer falha detectada pelo medidor é exibida na página inicial da ferramenta de operação, uma vez que a conexão seja estabelecida.



- 1 Área de status com sinal de status → 🖺 124
- Informações de diagnóstico→ 🖺 125
- Medidas corretivas com ID de serviço
- Além disso, os eventos de diagnóstico que ocorreram podem ser exibidos em menu Diagnóstico:
 - Através do parâmetro → 🗎 134

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.



128

12.5.2 Acessar informações de correção

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

- 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**.

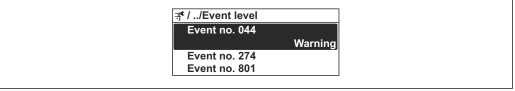
- 1. Acesse o parâmetro desejado.
- 2. À direita na área de trabalho, posicione o mouse sobre o parâmetro.
 - ► Aparece uma dica com informação de correção para o evento de diagnósticos.

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

Uso do display local como exemplo

 $\acute{\text{E}}$ 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 apenas exibida em submenu Registro de eventos (submenu Lista de eventos) e não é exibida em sequência alternada com o display operacional.
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 Ocorreu um erro no equipamento. O valor medido não é mais válido.
C	Verificação de 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 necessária A manutenção é necessária. O valor medido continua válido.
A0023076	Não tem efeito no status do condensado.

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.
- Em caso algumas informações de diagnóstico, o sinal de status e o comportamento de diagnóstico podem ser alterados. Altere as informações de diagnóstico \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 129

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
Diagnóstico do	sensor			
019	Inicialização do dispositivo ativa	Inicialização do dispositivo em andamento, por favor aguarde	S	Warning ¹⁾
082	Armazenamento de dados inconsistente	Verifique as conexões do módulo	F	Alarm
083	Conteúdo da memória inconsistente	Reiniciar dispositivo Restaurar dados D-DAT Trocar S-DAT	F	Alarm
104	Sinal do sensor feixe 1 para n	Verifique as condições de processo Limpe ou substitua os transdutores Substia o modulo eletronico do sensor (ISEM)	F	Alarm
105	Caminho do transd à jusante 1 para n danificado	Verifique a conexão com o sensor downstream Substitua o sensor downstream	F	Alarm
106	Transdutor a montante 1 para n defeituoso	Verifique a conexão com o sensor upstream Substitua o sensor upstream	F	Alarm
160	Passagem de sinal desligado	Contate Serviços	М	Warning ¹⁾

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
Diagnóstico d	os componentes eletrônic	os	-	1
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 se o módulo eletrônico correto está plugado Substituir módulo eletrônico	F	Alarm
262	Conexão do módulo interrompida	Verifique ou substitua o cabo de conexão entre o módulo eletr. do sensor e a eletr. principal Verifique ou substitua ISEM ou eletr. principal	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
281	Inicialização eletrônica ativa	Atualização de firmware ativa, por favor espere!	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)
311	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	Manutenção requerida! Não reinicie o dispositivo	М	Warning
361	Modulo I/O 1 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	Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitua o modulo das eletronicas inclusive os modulos eletronicos	F	Alarm

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
378	Alimentação da ISEM falha	Se disponível: Verificar a conexão do cabo entre o sensor e transmissor Trocar modulo da eletrônica principal Trocar modulo eletronico 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
384	Circuito de transmissão	Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM)	F	Alarm
385	Circuito de amplicação	Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM)	F	Alarm
386	Tempo de vôo	Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM)	F	Alarm
387	HistoROM com defeito nos dados	Contate o departamento de serviços	F	Alarm
Diagnóstico de	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 requerido	Carry out trim	М	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	M	Warning
441	Entrada de corrente 1 saturada	Verifique as configurações de saída de corrente Verifique o processo	S	Warning ¹⁾
442	Saída de frequência 1 para n saturada	Verifique as configurações de saída de frequência Verifique o processo	S	Warning ¹⁾
443	Saída de pulso 1 para n saturada	Verifique as configurações de saída de pulso Verifique o processo	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
491	Simulação ativa na saída de corrente 1	Desativar simulação	С	Warning

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
492	Saída de frequência 1 para n simulação ativa	Desativar simulação da saída de frequência	С	Warning
493	Saída de pulso simulação ativa	Desativar simulação da saída de pulso	С	Warning
494	Saída chaveada 1 para n simulação ativa	Desativar simulação da saída de chave	С	Warning
495	Simulação de evento de diagnóstico ativo	Desativar simulação	С	Warning
496	Saída de estado 1 simulação ativa	Deactivate status input simulation	С	Warning
537	Configuração	Checar o endereço IP na rede Trocar o endereço IP	F	Warning
Diagnóstico do	processo		<u>'</u>	
803	Loop de corrente 1 defeituoso	1. Verificar fiação 2. 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⁾
841	Velocidade do Caudal Alta	Reduce flow rate	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⁾
870	Imprecisão de medição aumentada	Verificar Processo Aumentar caudal volumetrico	F	Alarm 1)
881	Relação sinal/ruído muito baixa	1. Checar cond. de processo 2. Limpar/trocar transd. (em linha) / checar pos. do sensor e acopla. (clamp-on) 3. Trocar mod. elet. do sensor (ISEM)	F	Alarm
882	Sinal de entrada com defeito	Verifique a parametrização do sinal de entrada Verifique o dispositivo externo Verifique as condições do processo	F	Alarm
930	Velocidade do som muito alta	1. Checar cond. de processo 2. Limpar/trocar transd. (em linha) / checar pos. do sensor e acopla. (clamp-on) 3. Trocar mod. elet. do sensor (ISEM)	S	Warning ¹⁾

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
931	Velocidade do som muito baixa	1. Checar cond. de processo 2. Limpar/trocar transd. (em linha) / checar pos. do sensor e acopla. (clamp-on) 3. Trocar mod. elet. do sensor (ISEM)	S	Warning ¹⁾
953	Assimetria ruido sinal mto alta path 1 para n	Verifique as condições de processo Limpe ou substitua os transdutores Substia o modulo eletronico do sensor (ISEM)	M	Alarm

¹⁾ O comportamento de diagnóstico pode ser alterado.

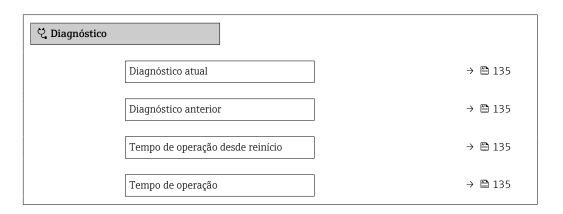
12.8 Eventos de diagnóstico pendentes

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

- Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:
 - Através do display local → 🗎 126
 - Através do navegador → 🗎 127
 - Através da ferramenta de operação "FieldCare" → 🗎 129
- Outros eventos de diagnóstico pendentes podem ser exibidos em submenu **Lista de** diagnóstico → 🖺 135.

Navegação

Menu "Diagnóstico"



Tempo de operação desde reinício

Tempo de operação

Dias (d), horas (h), minutos

Dias (d), horas (h), minutos

(m) e segundos (s)

(m) e segundos (s)

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.

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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.

Mostra o período que o medidor esteve

Indica por quanto tempo o aparelho

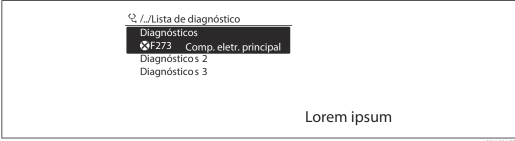
em operação desde a última

reinicialização.

esteve em operação.

Caminho de navegação

Diagnóstico → Lista de diagnóstico



Uso do display local como exemplo

- Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico: ■ Através do display local → 🖺 126
 - Através do navegador → 🗎 127

 - Através da ferramenta de operação "FieldCare" → 🗎 129
 - Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 🖺 129

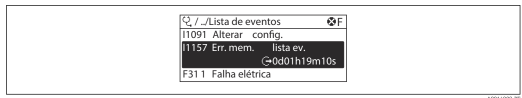
12.10 Registro de eventos

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



🖪 29 🛮 Uso do display local como exemplo

A0014008-P

- Um máximo de 20 mensagens de evento podem ser exibidas em ordem cronológica.
- Se o pacote da aplicação **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 → 🗎 130
- Eventos de informação → 🖺 136

Além do tempo de operação quando o evento ocorreu, cada evento também recebe um símbolo que indica se o evento ocorreu ou terminou:

- 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 → 🖺 126
 - Através do navegador → 🗎 127

 - Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 🗎 129
- 📭 Para filtragem das mensagens de evento exibidas → 🖺 136

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

- Todos
- 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

Número da informação	Nome da informação
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
I1278	Módulo I/O reiniciado
I1327	Ajuste de ponto zero falhou no feixe
I1335	Firmware Alterado
I1361	Web server: login falhou
I1397	Fieldbus: direito de acesso alterado
I1398	CDI: direito de acesso alterado
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
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
I1649	Proteção de escrita ativada
I1650	Proteção de escrita desativada
I1725	Modulo eletr do sensor (ISEM) trocado

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** (→ 🗎 106).

12.11.1 Faixa 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.

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" \rightarrow Informações do equipamento

► Informações	do equipamento	
	Tag do equipamento	→ 🗎 139
	Número de série	→ 🖺 139
	Versão do firmware	→ 🖺 139
	Código do equipamento	→ 🗎 139
	Código estendido do equipamento 1	→ 🖺 139
	Código estendido do equipamento 2	→ 🖺 139
	Código estendido do equipamento 3	→ 🖺 139
	Versão ENP	→ 🖺 139
	Versão do equipamento	→ 🖺 139
	ID do equipamento	→ 🖺 139
	Tipo de equipamento	→ 🖺 139
	ID do fabricante	→ 🖺 139

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 @, %, /).	-
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.	Máx. 32 caracteres como letras ou números.	_
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".	Conjunto de caracteres formado por letras, números e alguns sinais de pontuação (por 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	-
Versão do equipamento	Displays the device revision with which the device is registered with the HART FieldComm Group.	Número hexadecimal com 2 dígitos	-
ID do equipamento	Mostre o ID do instrumento para identificação do instrumento na rede HART.	Número hexadecimal com seis dígitos	-
Tipo de equipamento	Displays the device type with which the device is registered with the HART FieldComm Group.	Número hexadecimal	0x69 (para Prosonic Flow I 400)
ID do fabricante	Displays the device's manufacturer ID registered with the HART FieldComm Group.	Número hexadecimal com dois dígitos	0x11 (para Endress+Hauser)

12.13 Histórico do firmware

Data de lançame nto	Versão do firmware	Código de pedido para "Versão de firmware"	Alterações de firmware	Tipo de documentação	Documentação
12.2021	01.00.zz	Opção 78	Firmware original	Instruções de operação	BA02085D/06/PT/01.21
05.2024	01.01.zz	Opção 76	Firmware original	Instruções de operação	BA02085D/06/PT/02.24

- 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 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 → Downloads
 - Especifique os dados a seguir:
 - Raiz do produto: ex.: 9I4B
 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

140

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.

13.2 Medição e teste do equipamento

A Endress+Hauser oferece uma variedade de medição e equipamento de teste, como o Netilion ou os testes de equipamento.

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

Lista de alguns dos equipamentos de medição e teste: → 🗎 146

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 Notas 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 a conversão de um medidor, observe o seguinte:

- ▶ 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 todos os reparos e conversões e insira os detalhes 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** (→ 🗎 139) 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 internet para mais informações: https://www.endress.com/support/return-material
 - ► Selecione a região.
- 2. Se estiver devolvendo o equipamento, embale-o de maneira que ele esteja protegido com confiança contra impactos e influências externas. A embalagem original oferece a melhor proteção.

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.

▲ ATENÇÃO

Perigo às pessoas pelas condições do processo!

- ▶ Preste atenção às altas temperaturas.
- 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

Siga as observações sequintes 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 Prosonic Flow 400	Transmissor para substituição ou armazenamento. Use o código de pedido para definir as seguintes especificações: Aprovações Saída / entrada Display/operação Invólucro Software Para maiores informações, veja as Instruções de instalação EA00104D		
Kit de montagem em poste	Kit de montagem em poste para o transmissor.		
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.		
	1 Número de pedido: 71343504		
	Instruções de instalação EA01191D		
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 → 🖺 66.		
	Número de pedido: 71351317		
	Instruções de instalação EA01238D		
Cabos do sensor Proline 400	O Cabo do sensor pode ser solicitado diretamente com o medidor (Código de pedido para "Cabo") ou como acessório (número de pedido DK9017).		
Sensor – transmissor	Os seguintes comprimentos de cabo estão disponíveis: Temperatura:-40 para +80 °C (-40 para +176 °F) Opção AA: 5 m (15 ft) Opção AB: 10 m (30 ft) Opção AC: 15 m (45 ft) Opção AD: 30 m (90 ft) Comprimento de cabo possível para um cabo do sensor Proline 400:		
	Comprimento de cabo possível para um cabo do sensor Proline 400: Máx. 30 m (90 ft)		

15.1.2 Para o sensor

Acessórios	Descrição
Conjunto de sensores (DK9018)	Conjunto de sensores 1 MHz (I-100)
Conjunto de suportes de sensor (DK9014)	Conjunto de suportes de sensor 1 MHz

Acessórios	Descrição
Conjunto de instalação (DK9016)	 Conjunto de instalação, DN200-DN1800, 8"-72" Conjunto de instalação, DN1800-DN4000, 72"-160"
Conjunto de adaptador de conduíte (DK9003)	 Adaptador de conduíte M10x1,5 + prensa-cabo do sensor Adaptador de conduíte NPT1/2" + prensa-cabo do sensor Adaptador de conduíte G1/2" + prensa-cabo do sensor

15.2 Acessórios específicos de comunicação

Acessórios	Descrição
Commubox FXA195 HART	Para comunicação HART intrinsecamente seguros com FieldCare através da porta USB Informações técnicas TI00404F
Commubox FXA291	Conecta os equipamentos de campo da Endress+Hauser com uma interface CDI (= Interface de Dados Comuns da Endress+Hauser) e a porta USB de um computador ou laptop. Informação técnica TI405C/07
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
Adaptador sem fio HART SWA70	É usado para conexão sem fio dos equipamentos de campo. O adaptador WirelessHART pode ser facilmente integrado a equipamentos de campo e a infraestruturas já existentes, pois oferece proteção de dados e segurança na transmissão, podendo também ser operado em paralelo a outras redes sem fio com um mínimo de complexidade de cabeamento.
Fieldgate FXA42	Instruções de operação BA00061S Transmissão dos valores medidos de dispositivos de medição analógicos de 4 a 20 mA conectados, bem como de dispositivos de medição digitais Informações técnicas TI01297S Instruções de operação BA01778S Página do produto: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	O PC de mesa Field Xpert SMT50 para configuração do dispositivo permite o gerenciamento de ativos da fábrica móvel. Ele é adequado para a equipe de comissionamento e de manutenção gerenciar os instrumentos de campos 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 TI01555S Instruções de operação BA02053S 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 campos 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

Acessórios	Descrição
Applicator	Software para seleção e dimensionamento de medidores Endress+Hauser: Escolha dos medidores para 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.
Netilion	Ecossistema de lloT: Desbloqueie o conhecimento O ecossistema de lloT Netilion da Endress+Hauser permite que você otimize o desempenho da sua indústria, digitalize fluxos de trabalho, compartilhe conhecimento e melhore a colaboração. Com base em décadas de experiência em automação de processos, a Endress+Hauser oferece à indústria de processos um ecossistema de lloT que lhe permite obter informações úteis a partir dos dados. Esse conhecimento pode ser usado para otimizar processos, levando a uma maior disponibilidade, eficiência e confiabilidade da fábrica e, por fim, a uma fábrica mais lucrativa. www.netilion.endress.com
FieldCare	Ferramenta de gerenciamento de ativos industriais 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 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

16 Dados técnicos

16.1 Aplicação

O medidor somente é destinado para medição de vazão de líquidos.

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

O Proline Prosonic Flow usa um método de medição baseado na diferença de tempo em transito.

Sistema de medição

O sistema de medição consiste em um transmissor e um ou dois conjuntos de sensores. Os conjuntos de transmissor e sensor são montados em locais fisicamente separados. Eles são interconectados pelos cabos do sensor.

Os sensores funcionam como geradores e receptores de som. Os sensores em um par de sensores são sempre dispostos um de frente para o outro e enviam/recebem os sinais ultrassônicos diretamente (posicionamento em 1 travessia) $\Rightarrow \triangleq 22$.

O transmissor serve para controlar os conjuntos de sensor, para preparar, processar e avaliar os sinais de medição e para converter os sinais à variável de saída desejada.

Informações sobre a estrutura do equipamento → 🖺 13

16.3 Entrada

Variável medida

Variáveis medidas diretas

- Vazão volumétrica
- Velocidade da vazão
- Velocidade do som

Variáveis medidas calculadas

Vazão mássica

Faixa de medição

v = 0 para 15 m/s (0 para 50 ft/s)

Faixa de vazão operável

Acima de 150:1

Sinal de entrada

Valores externos medidos

O medidor tem uma interface opcional por meio da qual uma variável medida externamente (temperatura) pode ser transmitida ao medidor: entrada digital (via entrada HART ou Modbus)

i

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 deve ser compatível com as seguintes funções específicas do protocolo:

- Protocolo HART
- Modo Burst

Entrada de status

Valores máximos de entrada	■ DC 30 V ■ 6 mA
Tempo de resposta	Configurável: 5 para 200 ms
Nível do sinal de entrada	 Sinal baixo (baixo): DC -3 para +5 V Sinal alto (alto): DC 12 para 30 V
Funções atribuíveis	 Desligado Totalizadores de redefinição 1-3 separadamente Redefinir todos os totalizadores Cancelamento da vazão

16.4 Saída

Sinal de saída Saída em corrente

Saída em corrente	Pode ser configurado como: 4 a 20 mA NAMUR 4 a 20 mA US 4 a 20 mA HART 0 a 20 mA
Valores máximos de saída	CC 24 V (quando ocioso)22.5 mA
Carga	250 para 700 $Ω$
Resolução	0.38 μΑ
Amortecimento	Configurável: 0 para 999.9 s
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão volumétrica Vazão mássica Velocidade do som Velocidade da vazão Temperatura do componente eletrônico A faixa de opções aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicação.

Saída em pulso/frequência/comutada

Função	 Com o código de pedido para "Saída; Entrada", opção H: a saída 2 pode ser definida como saída de pulso ou frequência Com o código de pedido para "Saída; Entrada", opção I: as saídas 2 e 3 podem ser definidas como saída de pulso ou frequência
Versão	Passiva, coletor aberto
Valores máximos de entrada	■ CC 30 V ■ 250 mA
Queda de tensão	Em 25 mA: ≤ CC 2 V
Saída em pulso	
Largura do pulso	Configurável: 0.05 para 2 000 ms

Taxa máxima do pulso	10 000 Impulse/s
Valor do pulso	Configurável
Variáveis medidas atribuíveis	■ Vazão volumétrica■ Vazão mássica
Saída de frequência	
Frequência de saída	Configurável: 0 para 12 500 Hz
Amortecimento	Configurável: 0 para 999 s
Pulso/razão de pausa	1:1
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão volumétrica Vazão mássica Velocidade do som Velocidade da vazão Temperatura do componente eletrônico
Saída comutada	
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 Vazão volumétrica Vazão mássica Velocidade do som Velocidade da vazão Totalizador 1-3 Temperatura do componente eletrônico Monitoramento da direção da vazão Status Corte de vazão baixa

Sinal em alarme

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

Saída em corrente 4 a 20 mA

4 a 20 mA

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

0 a 20 mA

Modo de falha	Escolha entre:
	■ Alarme máx.: 22 mA
	■ Valor definível entre: 0 para 22.5 mA

Saída de corrente HART

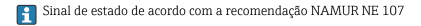
Diagnóstico do	As condições do equipamento podem ser lidas através do HART Command 48
equipamento	

Saída em pulso/frequência/comutada

Saída em pulso	Saída em pulso		
Modo de falha	Escolha entre: Valor real Sem pulsos		
Saída de frequência			
Modo de falha	Escolha entre: Valor real O Hz Valor definível entre: 0 para 12 500 Hz		
Saída comutada			
Modo de falha	Escolha entre: Estado da corrente Aberto Fechado		

Display local

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



Interface/protocolo

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

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 → 122

Corte vazão baixo

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

Isolamento galvânico

As conexões a seguir ficam galvanicamente isoladas umas das outras:

- Entradas
- Saídas
- Fonte de alimentação

Dados específicos do protocolo

HART

- Para informações sobre os arquivos de descrição do equipamento

16.5 Fonte de alimentação

Esquema de ligação elétrica

→ 🖺 36

Fonte de alimentação

Transmissor

Código do pedido para "Fonte de alimentação"	tensão do terminal	Faixa de frequência	
	CC 24 V	±25%	_
Opção L	CA24 V	±25%	50/60 Hz, ±4 Hz
	CA100 para 240 V	−15 a +10%	50/60 Hz, ±4 Hz

Consumo de energia

Código do pedido para "Saída"	Consumo de energia máximo
Opção H : 4-20mA HART, pulso/saída em frequência, saída comutada	30 VA/8 W
Opção I : 4-20 mA HART, 2 x saída em pulso/ frequência/comutada, entrada de status	30 VA/8 W

Consumo de corrente

Transmissor

Código do pedido para "Fonte de alimentação"	Máximo Consumo de corrente	Máximo corrente comutada	
Opção L : CA 100 para 240 V	145 mA	25 A (< 5 ms)	
Opção L: CA/CC 24 V	350 mA	27 A (< 5 ms)	

Fusível do equipamento	Fusível de fio fino (queima lenta):
	■ CC 24 V: T1A ■ CA 100 para 240 V: T1A
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 de dados conectável (HistoROM DAT). Mensagens de erro (incluindo total de horas operadas) são armazenadas.
Elemento de proteção contra sobrecorrente	O equipamento deve ser operado com um disjuntor dedicado, já que ele não possui um interruptor liga/desliga por si só. O disjuntor deve estar em fácil alcance e identificado corretamente. Corrente nominal permitida do disjuntor: 2 A até no máximo 10 A.
Conexão elétrica	→ 🖺 37
Equalização de potencial	→ 🖺 40
Terminais	Transmissor Cabo de tensão de alimentação: terminais de mola de encaixe para seções transversais dos fios 0.5 para 2.5 mm² (20 para 14 AWG)
Entradas para cabo	Rosca da entrada para cabo ■ M20 x 1,5 ■ Através do adaptador: ■ NPT ½" ■ G ½"
	Prensa-cabo M20 × 1.5 com cabo ϕ 6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in) Se usar as entradas para cabo de metal, use uma placa de aterramento.
Especificação do cabo	→ 3 5

16.6 Características de desempenho

Condições de operação de referência

Proteção contra

sobretensão

- Erro máximo permitido conforme ISO/DIN 11631
- Especificações conforme o relatório de medição

Oscilações de tensão da rede elétrica

Sobretensão temporária de curto prazo

Sobretensão temporária de longo prazo

Categoria de sobretensão

 Informações de precisão com base nas sondas de calibração certificadas registradas no ISO 17025.

→ 🖺 152

Categoria de sobretensão II

Entre o cabo e o terra até 500 V

Entre o cabo e o aterramento até 1200 V, para o máximo.

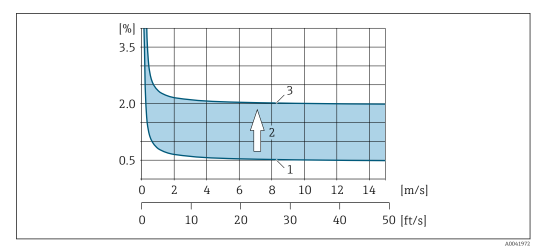
Para obter erros medidos, use a ferramenta de dimensionamento *Applicator* $\rightarrow \stackrel{ riangle}{\Rightarrow} 146$

Erro medido máximo

o.r. = de leitura

O erro de medição depende de diversos fatores. Há uma distinção entre o erro de medição do equipamento (0.5% da leitura) e o erro de medição específico da instalação adicional (geralmente 1.5% da leitura) que é independente do equipamento.

O erro de medição específico da instalação depende das condições de instalação no local, como diâmetro nominal, precisão da instalação do sensor (porta-sensor soldado), geometria real do tubo ou meio. A soma dos dois erros de medição é o erro de medição no ponto de medição.



■ 30 Exemplo do erro de medição em um tubo com diâmetro nominal DN > 200 (8")

- 1 Erro de medição do medidor: 0.5% o.r. ± 3 mm/s (0.12 in/s)
- Erro de medição devido às condições de instalação: geralmente 1.5% o.r.
- 3 Erro de medição no ponto de medição: 0.5% o.r. \pm 3 mm/s (0.12 in/s) + 1.5% o.r. = 2% o.r. \pm 3 mm/s (0.12 in/s)

Erro de medição no ponto de medição

O erro de medição no ponto de medição é formado pelo erro de medição do equipamento (0.5% o.r.) e o erro de medição resultante das condições de instalação no local. Com uma velocidade da vazão > 0.3 m/s (1 ft/s) e um coeficiente de Reynolds > 10000, os seguintes limites de erro são comuns:

Diâmetro nominal	Erros máximos permitidos para o equipamento	+	Erros máximos permitidos específicos da instalação (típicos)	→	Erros máximos permitidos no ponto de medição (típicos)	Calibração de campo ¹⁾
≥ DN 200 (8")	±0.5% o.r. ± 3 mm/s (0.12 in/s)	+	±1.5% o.r.	\rightarrow	±2% o.r. ± 3 mm/s (0.12 in/s)	±0.5% o.r. ± 3 mm/s (0.12 in/s)

1) Ajuste em relação a um valor de referência com valores de correção gravados de volta no transmissor

Relatório de medição

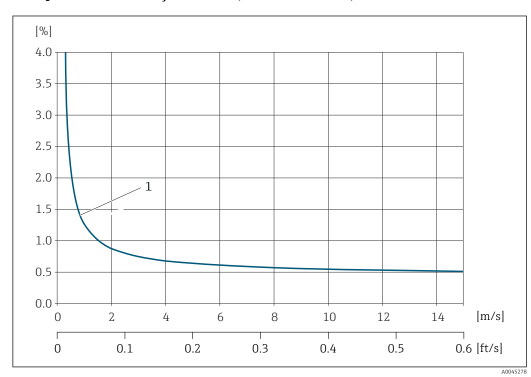
Se necessário, o equipamento pode ser fornecido com um relatório de medição de fábrica. Uma medição é realizada sob condições de referência para verificar o desempenho do equipamento. Neste caso, os sensores instalados na tubulação com um diâmetro nominal de DN 250 (10") ou 400 (16").

Com uma velocidade da vazão > 0.3 m/s (1 ft/s) e um coeficiente de Reynolds $> 10\,000$, os sequintes limites de erro são garantidos com o relatório de medição:

Diâmetro nominal	Erros máximos permitidos para o equipamento
250 (10"); Caminho único	±0.5% o.r. ± 3 mm/s (0.12 in/s)
400 (16"); Caminho duplo	±0.5% o.r. ± 3 mm/s (0.12 in/s)

A especificação aplica-se aos números Reynolds Re \geq 10 000. Podem ocorrer erros de medição maiores para números Reynolds Re < 10 000.

Exemplo de erro de medição máximo (vazão volumétrica)



🗷 31 Exemplo de erro de medição máximo (vazão volumétrica) em % da leitura.

1 Diâmetro da tubulação ≥ 250 (10")

Precisão dos resultados

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

Saída em corrente

Precisão	Máx. ±5 μA
----------	------------

Saída de pulso/frequência

o.r. = de leitura

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

Repetibilidade

o.r. = de leitura

±0.3% para velocidades de vazão >0.3 m/s (1 ft/s)

Influência	da	temperatura
ambiente		

Saída de corrente

o.r. = de leitura

Coeficiente de	Máx. ±0,005 % o.r./°C
temperatura	

Saída de pulso/frequência

Coeficiente de	Sem efeito adicional. Incluso na precisão.
temperatura	

16.7 Instalação

Requisitos de instalação

→ 🖺 19

16.8 Ambiente

Faixa de temperatura ambiente

→ 🖺 24

Temperatura de armazenamento

Módulos de display

-40 para +60 °C (-40 para +140 °F)

Umidade relativa

O equipamento é adequado para uso em ambientes externos e internos com uma umidade relativa de 5 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 adicional contra sobretensão (por ex. Endress+Hauser HAW Series)

Grau de proteção

Transmissor

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

Sensor

- Padrão: IP66/67, invólucro tipo 4X, adequado para grau de poluição 4
- Opcionalmente disponível: IP68, invólucro tipo 6P, adequado para grau de poluição 4

Antena WLAN externa

IP67

Resistência a choque e vibração

Vibração sinusoidal, em conformidade com IEC 60068-2-6

- 2 para 8.4 Hz, 7.5 mm pico
- 8.4 para 2000 Hz, 2 g pico

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

- 10 para 200 Hz, 0.01 q²/Hz
- 200 para 2 000 Hz, 0.003 g²/Hz
- Total: 2.70 g rms

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

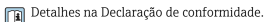
6 ms 50 g

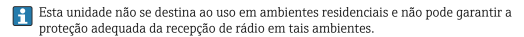
Choques severos de acordo com IEC 60068-2-31

Compatibilidade eletromagnética (EMC)

Peso

- De acordo com IEC/EN 61326 e Recomendação NAMUR 21 (NE 21)
- De acordo com IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4
- Em conformidade com os limites de emissão para a indústria, de acordo com o EN 55011 (Classe A)





16.9 Processo

Faixa de temperatura	Versão do sensor	Frequência	Temperatura
média	I-100-A	1 MHz	−40 para +80 °C (−40 para +176 °F)
Faixa de velocidade do som	600 para 3 000 m/s (1 969 para 9 843 ft/s)		
Faixa de pressão da mídia	Pressão nominal máxima PN 16 (16 bar (232 psi))		
Limite de vazão	Para uma visão geral dos valores em escala real da faixa de medição, consulte a seção "Faixa de medição"		
	 O valor mínimo recomendado em escala real é de aprox. 1/20 do valor máximo em escala real. Na maioria das aplicações, 10 para 50 % do valor máximo em escala real pode ser considerado ideal. 		
Perda de pressão	Não há perda de pressão.		
	16.10 Construçã	io mecânica	
Design, dimensões	Para saber as dimensões e os comprimentos de instalação do equipamento, consulte documento "Informações técnicas", seção "Construção mecânica"		

Endress+Hauser 157

Especificações de peso excluindo o material da embalagem.

Transmissor

- Proline 400 plástico policarbonato: 1.2 kg (2.65 lb)
- Proline 400 alumínio, revestido: 6.0 kg (13.2 lb)

Sensor

Incluindo material de instalação

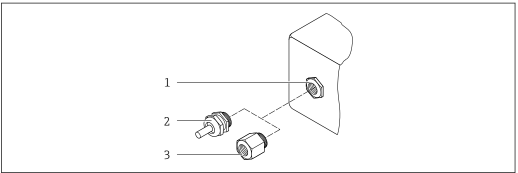
- Versão de instalação de caminho único: 4.5 kg (9.92 lb)
- Versão de instalação de dois caminhos: 9 kg (19.9 lb)

Materiais

Versão remota (invólucro de montagem de parede)

- Código de pedido para "Invólucro", opção P "Remoto, revestido em alumínio": Alumínio, AlSi10Mq, revestido
- Código de pedido para "Invólucro", opção N: plástico policarbonato
- Material da janela:
 - Para código de pedido para "Invólucro", opção **P**: vidro
 - Para código de pedido para "Invólucro", opção N: plástico

Entradas para cabo/prensa-cabos



■ 32 Possíveis entradas para cabo/prensa-cabos

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

versão remota

Entrada para cabo/prensa-cabo	Material
Prensa-cabo M20 × 1,5	PlásticoLatão niquelado
Prensa-cabo do cabo do sensor	Latão niquelado
Prensa-cabos do cabo de alimentação	Plástico
Adaptador para entrada para cabos com rosca fêmea G ½" ou NPT ½"	Latão niquelado

Sensor - cabo do transmissor

🚹 radiação UV pode prejudicar a capa externa do cabo. Proteja o cabo contra exposição ao sol, o máximo possível.

Cabo do sensor, sem halogênio TPE

- Capa externa do cabo: sem halogênio TPE
- Conector do cabo: latão niquelado

Transdutor ultrassônico

- Suporte: aço inoxidável: 1,4301 (304), 1.4404 (316L)
- Invólucro: aço inoxidável, 1.4301 (304), 1.4404 (316L)

Acessórios

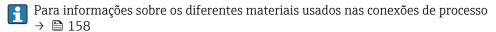
Antena WLAN externa

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

Conexões de processo

Flanges:

ASME B16.5



16.11 Display e interface de usuário

Idiomas

Podem ser operados nos seguintes idiomas:

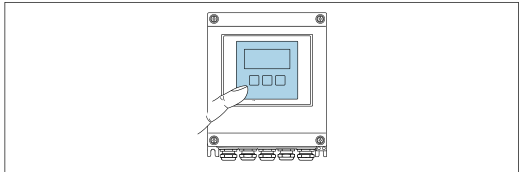
- Através de operação local:
 Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, português, polonês, russo, turco, chinês, japonês, bahasa (indonésio), vietnamita, tcheco, sueco
- Através de "FieldCare", ferramenta de operação "DeviceCare": Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, chinês, japonês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

Operação local

Através do módulo do display

Recursos:

- Recursos padrão 4 linhas, iluminado, display gráfico; controle por toque
- Código de pedido para "Display; operação", opção G "4 linhas, iluminado; controle touchscreen +WLAN" oferece os recursos do equipamento padrão e também acesso através do navegador de rede
- 🎦 Informações sobre a interface WLAN → 🗎 66



A0032074

■ 33 Operação com controle touchscreen

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

Elementos de operação

- Operação externa através de controle touchscreen (3 chaves ópticas) sem abrir o invólucro: ±, □, E
- Os elementos de operação também são acessíveis em diversas zonas das áreas classificadas

Operação remota	→ 🖺 65
Interface de operação	→ 🗎 65

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 diferentes unidades operacionais e através de uma variedade de interfaces.

Ferramentas de operação compatíveis	Unidade de operação	Interface	Informações adicionais
Navegador Web	Notebook, PC ou tablet com navegador de internet	Interface de operação CDI-RJ45Interface WLAN	Documentação especial para o equipamento
DeviceCare SFE100	Notebook, PC ou tablet com sistema Microsoft Windows	 Interface de operação CDI-RJ45 Interface WLAN Protocolo Fieldbus 	→ 🖺 146
FieldCare SFE500	Notebook, PC ou tablet com sistema Microsoft Windows	 Interface de operação CDI-RJ45 Interface WLAN Protocolo Fieldbus 	→ 🖺 146

Ferramentas de operação compatíveis	Unidade de operação	Interface	Informações adicionais
Field Xpert	SMT70/77/50	 Todos os protocolos Fieldbus Interface WLAN 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	WLAN	→ 🖺 146

- 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 → Área de Download

Servidor de rede

Com o servidor de rede integrado, o equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador de internet interface de operação (CDI-RJ45) ou interface WLAN. A estrutura do menu de operação é a mesma do display local. Além dos valores medidos, as informações de status do equipamento são exibidas e podem ser usadas para monitorar a integridade 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 WLAN (pode ser pedido como opção) é necessário para a conexão WLAN: código de pedido para "Display"opção G "4 linhas, iluminado; controle touchscreen + WLAN". O equipamento atua como um Ponto de acesso e permite a comunicação através de computador ou um terminal portátil móvel.

Funções compatíveis

Alteração 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)
- Fazer o flash da versão do firmware para 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 aplicação HistoROM Estendido →

 164)

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 eficiente.

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, por ex., eventos de diagnóstico 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) Indicador (reiniciar valores mínimo/máximo) Valor do totalizador 	 Dados do sensor: por ex., Número de série Configuração do equipamento (por ex. opções SW, E/S fixas ou E/S múltiplas)
Local de armazenamento	Fixo na placa do PC de interface do usuário no compartimento de conexão	Pode ser conectado na placa do PC de interface do usuário no compartimento de conexão	Fixado na placa de conexão do sensor

Cópia de segurança dos dados

Automaticamente

- 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 novo medidor começa a operar imediatamente, sem qualquer erro.
- Se o sensor for substituído: assim que o S-DAT tiver sido substituído por novos dados do equipamento, o medidor entrará em operação imediatamente, sem qualquer erro.

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:

- Registro de 1 a 4 canais de até 1000 valores medidos (até 250 valores medidos por canal)
- O intervalo de registro pode ser configurado pelo usuário
- 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 atuais e aprovações para o produto estão disponíveis na www.endress.com respectiva página do produto em:

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

Identificação CE

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

A Endress+Hauser confirma que o equipamento foi testado com sucesso ao afixar a identificação CE 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

Reino Unido

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 nos "Desenhos de Controle". Isso está indicado na etiqueta de identificação.

Certificação HART

Interface HART

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

- 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 $\Rightarrow \; riangleq \; 166$

Normas e diretrizes externas

■ EN 60529

Graus de proteção fornecidos pelo invólucro (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).

■ ANSI/ISA-61010-1 (82.02.01)

Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - Parte 1 Especificações gerais

• CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12

Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - Parte 1 Especificações gerais

■ 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.



Informações detalhadas sobre os pacotes de aplicação: Documentação especial → 🗎 166

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 do 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 a aplicação de medição tem sobre o desempenho da medição ao longo do tempo.
- Agende manutenção a tempo.
- Monitore a qualidade do processo ou do produto, por ex., bolsas de gás,



Para informações detalhadas, consulte a Documentação especial do equipamento.

16.14 Acessórios



Visão geral dos acessórios disponíveis para pedido ightarrow 🖺 144

16.15 Documentação complementar



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

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): insira o número de série da etiqueta de identificação
- Aplicativo de Operações da Endress+Hauser: Insira o número de série da etiqueta de identificação ou escaneie 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 Prosonic Flow I	KA01511D

Resumo das instruções de operação para o transmissor

	Código da documentação	
Medidor	HART	Modbus RS485
Proline 400	KA01510D	KA01660D

Informações técnicas

Medidor	Código da documentação
Prosonic Flow I 400	TI01567D

Descrição dos parâmetros do equipamento

	Código da documentação	
Medidor	HART	Modbus RS485
Prosonic Flow I 400	GP01166D	GP01208D

Documentação adicional de Documentação especial

Documentação dareionar de	Documentação especiai
acordo com o equipamento	
Conteúdo	

Conteúdo	Código da documentação
Aprovações de rádio para interface WLAN para módulo do display A309/A310	SD01793D
Tecnologia Heartbeat	SD02712D

Instruções de instalação

Conteúdo	Observação
Instruções de instalação para conjuntos de peças sobressalentes e acessórios	 Acesse as características gerais de todos os conjuntos de peças de reposição disponíveis através do Device Viewer → 142 Acessórios disponíveis para pedido com Instruções de instalação → 144

Índice

A
Acesso direto
Acesso para gravação 57
Acesso para leitura
Adaptação do comportamento de diagnóstico 129
Adaptação do sinal de status
Ajuste de parâmetro
Adaptação do medidor às condições de processo . 115
Administração
Ajuste do sensor
Configurações de display avançadas 99
Corte de vazão baixa
Display local
Entrada de status
Idioma de operação
Nome de tag
Ponto de medição
Reinicialização do totalizador
Reset do equipamento
Reset do totalizador
Saída comutada
Saída em corrente
Saída em pulso
Saída em pulso/frequência/comutada 86, 88
Simulação
Totalizador
Unidades do sistema
Wi-Fi
Ajustes dos parâmetros
Administração (Submenu) 106
Ajuste do sensor (Submenu) 97
Configuração (Menu)
Configuração avançada (Submenu) 97
Configuração básicas Heartbeat (Submenu) 104
Configuração burst 1 para n (Submenu) 73
configuração WLAN (Assistente) 101
Corte de vazão baixa (Assistente) 94
Definir código de acesso (Assistente) 105
Diagnóstico (Menu)
Entrada de Status (Submenu) 82
Exibição (Assistente)
Exibição (Submenu)
Informações do equipamento (Submenu) 138
Manuseio do totalizador (Submenu) 116
Ponto de medição (Assistente) 78
Registro de dados (Submenu) 117
Restaure código de acesso (Submenu) 105
Saída de corrente 1 (Assistente) 84
Saída de pulso/frequência/chave 1 para n
(Assistente)
Simulação (Submenu)
Status da instalação (Submenu) 81
Totalizador (Submenu)
Totalizador 1 para n (Submenu) 97
Unidades do sistema (Submenu) 77
Valores de entrada (Submenu)

Valores de saída (Submenu)	114 113 112 . 64
Altura de operação	156
Aplicação	148
Applicator	148
Aprovação de rádio	163
Aprovação Ex	163
Aprovações	163
Área de status	
Na visualização de navegação	48
Para display de operação	
Área do display	
Na visualização de navegação	49
Para display de operação	
Arquivos de descrição do equipamento	
Assistência técnica da Endress+Hauser	
Manutenção	141
Reparos	
Assistente	
configuração WLAN	101
Corte de vazão baixa	
Definir código de acesso	
Exibição	
Ponto de medição	
Saída de corrente 1	
Saída de pulso/frequência/chave	
Saída de pulso/frequência/chave 1 para n . 87, 88	
Autorização de acesso aos parâmetros	,
Acesso para gravação	. 57
Acesso para leitura	
•	
C	
Cabo de conexão	. 35
Caminho de navegação (visualização de navegação)	48
Campo de aplicação	
Risco residual	9
Características de desempenho	153
Certificação HART	163
Certificados	163
Chave de proteção contra gravação	110
Código de acesso	. 57
Entrada incorreta	
Código de pedido	. 16
Código de pedido estendido	
Sensor	. 16
Transmissor	. 16
Código do tipo de equipamento	70
Comissionamento	70
Comissionamento	
Configuração do medidor	75 76
	75 76
Configuração do medidor	75 76 96
Configuração do medidor	75 76 96 157
Configuração do medidor	75 76 96 157

Símbolos	Direção (vertical, horizontal) 20
Conceito de armazenamento 162	Direção da vazão 20
Conceito de operação	Display
Condições ambientes	ver Display local
Altura de operação	Display local
Resistência a choque e vibração 157	ver Display operacional
Temperatura de armazenamento 156	ver Mensagem de diagnóstico
Umidade relativa	ver Na condição de alarme
Condições de armazenamento	Visualização de navegação 48
Condições de operação de referência 153	Visualização para edição 50
Conexão	Display operacional
ver Conexão elétrica	Documento
Conexão do medidor	Função
Conexão elétrica	Símbolos
Commubox FXA195 (USB) 65	.
Comunicador de campo 475 65	E
Ferramenta de operação (por ex. FieldCare, AMS	Editor de texto
Device Manager, SIMATIC PDM) 65	Editor numérico
Ferramentas de operação	Elementos de operação
Através da interface de operação (CDI-RJ45) 65	Entrada
Através de interface WLAN 66	Entrada para cabo
Através do protocolo HART 65	Grau de proteção 42
Field Xpert SFX350/SFX370 65	Entradas para cabo
Grau de proteção 42	Dados técnicos
Interface WLAN	Equalização de potencial
Medidor	Erro medido máximo
Modem Bluetooth VIATOR	Especificações para o pessoal
Servidor de rede	Esquema de ligação elétrica
Conexões de processo	Etiqueta de identificação
Configuração do idioma de operação	Sensor
Configurações dos parâmetros	Transmissor
Para a entrada de status	Exibindo o histórico do valor medido 117
Configurações Wi-Fi	F
Consumo de corrente	Faixa de função
Consumo de energia	Gerenciador de equipamento AMS 69
Corte vazão baixo	SIMATIC PDM
D	Faixa de medição
Dados da versão para o equipamento 70	Faixa de medição, recomendada
Dados específicos da comunicação	Faixa de temperatura
Dados técnicos, características gerais	Faixa de temperatura ambiente para display 159
Data de fabricação	Temperatura ambiente
Declaração de conformidade	Temperatura de armazenamento
Definição do código de acesso 108, 109	Temperatura do meio
Desabilitação da proteção contra gravação	Faixa de temperatura ambiente 24, 156
Descarte	Faixa de temperatura de armazenamento 156
Descarte de embalagem	Faixa de vazão operável
Design	Faixa de velocidade do som 157
Medidor	Falha na fonte de alimentação 153
Device Viewer	Ferramenta
DeviceCare	Para montagem
Arquivo de descrição do equipamento (DD) 70	Transporte
Devolução	Ferramentas
Diagnóstico	Conexão elétrica
Símbolos	Ferramentas de conexão
Dica de ferramenta	Ferramentas de instalação
ver Texto de ajuda	Field Xpert SMT70 68
Dimensões de instalação	Field Xpert SMT77 69
ver Dimensões de instalação	-

FieldCare	Limpeza
Arquivo de descrição do equipamento (DD) 70	Limpeza Limpeza externa
Estabelecimento da conexão 67	Limpeza externa
	Lista de diagnóstico
Função	Lista de diagnostico
Filtragem do registro de evento	Lista de verificação
Firmware 70	Verificação pós conexão
Data de lançamento	Verificação pós-instalação
Versão	Local de instalação
FlowDC	M
Fonte de alimentação	
Função do documento 6	Manutenção
Funções	Marcas registradas
ver Parâmetro	Materiais
Funções do usuário	Medição e teste do equipamento
Fusível do equipamento	Medidas corretivas
G	Fechamento
	Recorrer
Gerenciador de equipamento AMS	Medidor
Função	Ativação
Giro do módulo do display	Configuração
Grau de proteção	Conversão
Н	Descarte
	Design
Habilitação da proteção contra gravação	Preparação da conexão elétrica
Habilitação e desabilitação do bloqueio do teclado 58 Histórico do firmware	Preparação para instalação
nistorico do fiffilware	Removendo
I	Reparos
ID do fabricante	Mensagem de diagnóstico
Identificação CE	Mensagens de erro
Identificação do medidor	ver Mensagens de diagnóstico
Identificação RCM	Menu
Identificação UKCA	Configuração
Idiomas, opções de operação	Diagnóstico
Indicação	Menu de contexto
Evento de diagnóstico anterior	Explicação
Evento de diagnóstico atuais	Fechamento
Influência	Recorrer
Temperatura ambiente	Menu de operação
Informações de diagnóstico	Menus, submenus
Design, descrição	Projeto
DeviceCare	Submenus e funções de usuário 45
Diodos de emissão de luz	Menus
Display local	Para a configuração para medidor
FieldCare	Para configurações específicas
Medidas corretivas	Métodos de operação
Navegador Web	Minisseletora
Visão geral	ver Chave de proteção contra gravação
Informações sobre este documento 6	Mode de medica
Inspeção	Modo de medição
Produtos recebidos	Módulo dos componentes eletrônicos de E/S 14, 39
Instruções especiais de conexão	Módulo dos componentes eletrônicos principais 14
Integração do sistema	N
Isolamento galvânico	Netilion
	Nome do equipamento
L	Sensor
Lançamento de software 70	Transmissor
Leitura dos valores medidos	Normas e diretrizes
Limite de vazão	1,0111100 € 011€611260

Número de série	SIMATIC PDM
0	Função
Opções de operação	Na área de status do display local
Operação	No editor de texto e numérico 50
Operação remota	Para assistentes
	Para bloqueio
P	Para comportamento de diagnóstico 46
Pacotes de aplicação	Para comunicação 46
Parâmetros	Para correção
Alterar	Para menus
Insira um valor	Para número do canal de medição 46
Peças de reposição	Para parâmetros
Perda de pressão	Para sinal de status
Peso	Para submenu 49
Transporte (observação)	Para variável medida 46
Preparação da conexão	Sinais de status
Preparações de instalação 25	Sinal de saída
Princípio de medição	Sinal em alarme
Procedimento de instalação	Sistema de medição
Projeto	Solução de problemas
Menu de operação	Geral
Projeto do sistema	Status de bloqueio do equipamento
Sistema de medição	Submenu
ver Projeto do medidor	Administração
Proteção contra ajustes de parâmetro 108	Ajuste do sensor
Proteção contra gravação	Configuração avançada
Através de código de acesso 108	Configuração básicas Heartbeat
Por meio da chave de proteção contra gravação 110	Configuração burst 1 para n
Proteção contra gravação pelo hardware 110	Entrada de Status
Protocolo HART	Exibição
Variáveis de equipamento	Informações do equipamento
Variáveis medidas	Lista de eventos
	Manuseio do totalizador
R	Registro de dados
Recalibração	Restaure código de acesso
Recebimento	Setup do Heartbeat
Registrador de linha	Simulação
Registro de eventos	Status da instalação
Reparo	Totalizador
Notas	Totalizador 1 para n
Reparo de um equipamento	Unidades do sistema
Reparo do equipamento	Valor medido
Repetibilidade	Valores de entrada
Requisitos de instalação	Valores de saída
Dimensões de instalação	Valores do sistema
Local de instalação	Variáveis de processo
Trechos retos a montante e a jusante 20	Variáveis do processo
Requisitos de montagem	Visão geral
Orientação	Web server
Resistência a choque e vibração	Substituição
Revisão do equipamento	Componentes do equipamento
S	
	T
Segurança	Tarefas de manutenção
Segurança da operação	Teclas de operação
Segurança do produto	ver Elementos de operação
Segurança no local de trabalho	Tela de entrada

Temperatura ambiente
Influência
Temperatura de armazenamento
Terminais
Texto de ajuda
Explicação
Fechamento
Recorrer
Totalizador
Configuração
Transmissor
Conexão dos cabos de sinal
Giro do módulo do display
Transporte do medidor
Trechos restos a montante 20
Trechos retos a jusante
U
Uso do medidor
Casos fronteiriços
Uso indevido
ver Uso indicado
Uso indicado
**
V
Valores do display
Para status de bloqueio
Variáveis de saída
Variáveis medidas
Calculadas
Medida
ver Variáveis de processo
Verificação
Conexão
Instalação
Status de instalação 81
Verificação pós conexão
Verificação pós-conexão (checklist) 42
Verificação pós-instalação
Verificação pós-instalação
Verificação pós-instalação (lista de verificação) 33
Verificação pós-instalação (lista de verificação) 33 Versão remota
Verificação pós-instalação (lista de verificação) 33 Versão remota Conexão dos cabos de sinal



www.addresses.endress.com