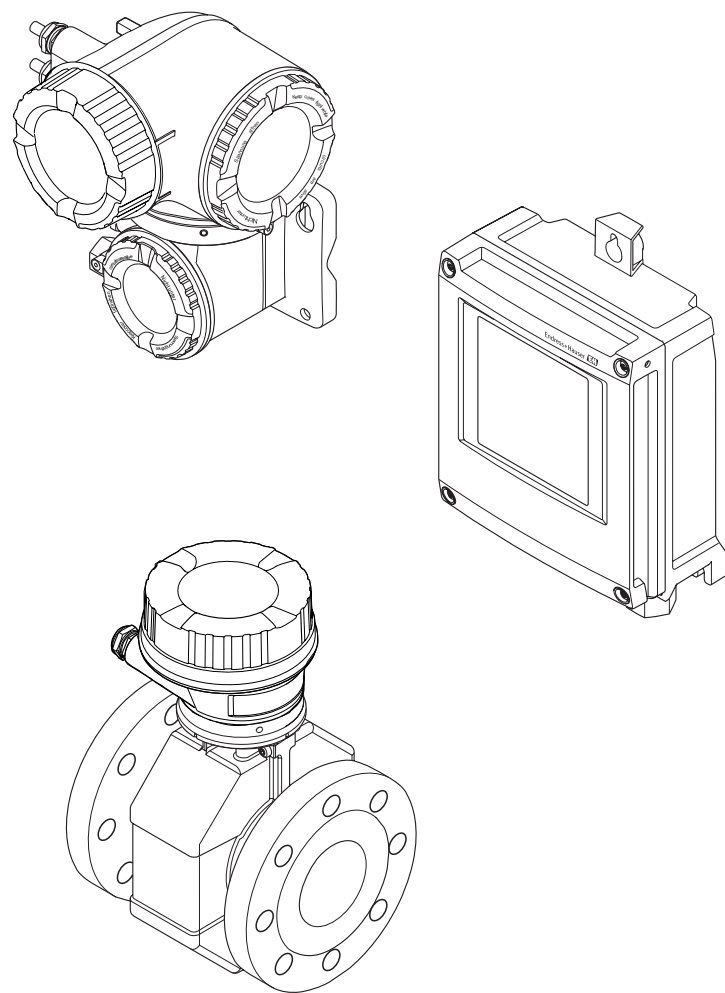


# Instruções de operação **Proline Promag W 500** **PROFIBUS PA**

Medidor de vazão eletromagnético



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

# Sumário

<b>1 Sobre este documento .....</b>	<b>6</b>																																																																																																																				
1.1 Função do documento .....	6	5.2.3 Transporte com empilhadeira .....	23																																																																																																																		
1.2 Símbolos .....	6	5.3 Descarte de embalagem .....	23																																																																																																																		
1.2.1 Símbolos de segurança .....	6																																																																																																																				
1.2.2 Símbolos elétricos .....	6																																																																																																																				
1.2.3 Símbolos de comunicação .....	6																																																																																																																				
1.2.4 Símbolos da ferramenta .....	7																																																																																																																				
1.2.5 Símbolos para determinados tipos de informações .....	7																																																																																																																				
1.2.6 Símbolos em gráficos .....	7																																																																																																																				
1.3 Documentação .....	8																																																																																																																				
1.3.1 Documentação padrão .....	8	6 Instalação .....	24																																																																																																																		
1.3.2 Documentação adicional dependente do equipamento .....	8	1.4 Marcas registradas .....	9	6.1 Condições de instalação .....	24			6.1.1 Posição de montagem .....	24	<b>2 Instruções de segurança .....</b>	<b>10</b>	6.1.2 Especificações de ambiente e processo .....	27	2.1 Especificações para o pessoal .....	10	6.1.3 Instruções especiais de instalação .....	29	2.2 Uso indicado .....	10	6.2 Montagem do medidor .....	30	2.3 Segurança no local de trabalho .....	11	6.2.1 Ferramentas necessárias .....	30	2.4 Segurança da operação .....	11	6.2.2 Preparação do medidor .....	31	2.5 Segurança do produto .....	11	6.2.3 Instalação do sensor .....	31	2.6 Segurança de TI .....	12	6.2.4 Instalação do invólucro do transmissor: Proline 500 – digital .....	38	2.7 Segurança de TI específica do equipamento .....	12	6.2.5 Montagem do invólucro do transmissor: Proline 500 .....	39	2.7.1 Proteção de acesso através da proteção contra gravação de hardware .....	12	6.2.6 Virando o invólucro do transmissor: Proline 500 .....	41	2.7.2 Proteção de acesso através de senha .....	12	6.2.7 Girando o módulo do display: Proline 500 .....	42	2.7.3 Acesso através do servidor Web .....	13	6.3 Verificação após instalação .....	42	2.7.4 Acesso através da interface de operação (CDI-RJ45) .....	14			<b>3 Descrição do produto .....</b>	<b>15</b>			3.1 Desenho do produto .....	15	<b>7 Conexão elétrica .....</b>	<b>43</b>	3.1.1 Proline 500 – digital .....	15	7.1 Condições de conexão .....	43	3.1.2 Proline 500 .....	16	7.1.1 Ferramentas necessárias .....	43	<b>4 Recebimento e identificação de produto .....</b>	<b>17</b>	7.1.2 Especificações para cabo de conexão .....	43	4.1 Recebimento .....	17	7.1.3 Esquema de ligação elétrica .....	47	4.2 Identificação do produto .....	18	7.1.4 Conectores do equipamento disponíveis .....	48	4.2.1 Etiqueta de identificação do transmissor .....	18	7.1.5 Atribuição do pino do plugue do equipamento .....	48	4.2.2 Etiqueta de identificação do sensor .....	20	7.1.6 Blindagem e aterramento .....	48	4.2.3 Símbolos no medidor .....	21	7.1.7 Preparação do medidor .....	49	<b>5 Armazenamento e transporte .....</b>	<b>22</b>	7.1.8 Preparação do cabo de conexão: Proline 500 – digital .....	51	5.1 Condições de armazenamento .....	22	7.1.9 Preparação do cabo de conexão: Proline 500 .....	51	5.2 Transporte do produto .....	22	7.2 Conexão do medidor: Proline 500 - digital .....	53	5.2.1 Medidores sem olhais de elevação .....	22	7.2.1 Conexão do cabo .....	53	5.2.2 Medidores com olhais de elevação .....	23	7.2.2 Conexão do cabo de sinal e do cabo da fonte de alimentação .....	56
1.4 Marcas registradas .....	9	6.1 Condições de instalação .....	24																																																																																																																		
		6.1.1 Posição de montagem .....	24																																																																																																																		
<b>2 Instruções de segurança .....</b>	<b>10</b>	6.1.2 Especificações de ambiente e processo .....	27																																																																																																																		
2.1 Especificações para o pessoal .....	10	6.1.3 Instruções especiais de instalação .....	29																																																																																																																		
2.2 Uso indicado .....	10	6.2 Montagem do medidor .....	30																																																																																																																		
2.3 Segurança no local de trabalho .....	11	6.2.1 Ferramentas necessárias .....	30																																																																																																																		
2.4 Segurança da operação .....	11	6.2.2 Preparação do medidor .....	31																																																																																																																		
2.5 Segurança do produto .....	11	6.2.3 Instalação do sensor .....	31																																																																																																																		
2.6 Segurança de TI .....	12	6.2.4 Instalação do invólucro do transmissor: Proline 500 – digital .....	38																																																																																																																		
2.7 Segurança de TI específica do equipamento .....	12	6.2.5 Montagem do invólucro do transmissor: Proline 500 .....	39																																																																																																																		
2.7.1 Proteção de acesso através da proteção contra gravação de hardware .....	12	6.2.6 Virando o invólucro do transmissor: Proline 500 .....	41																																																																																																																		
2.7.2 Proteção de acesso através de senha .....	12	6.2.7 Girando o módulo do display: Proline 500 .....	42																																																																																																																		
2.7.3 Acesso através do servidor Web .....	13	6.3 Verificação após instalação .....	42																																																																																																																		
2.7.4 Acesso através da interface de operação (CDI-RJ45) .....	14																																																																																																																				
<b>3 Descrição do produto .....</b>	<b>15</b>																																																																																																																				
3.1 Desenho do produto .....	15	<b>7 Conexão elétrica .....</b>	<b>43</b>																																																																																																																		
3.1.1 Proline 500 – digital .....	15	7.1 Condições de conexão .....	43																																																																																																																		
3.1.2 Proline 500 .....	16	7.1.1 Ferramentas necessárias .....	43																																																																																																																		
<b>4 Recebimento e identificação de produto .....</b>	<b>17</b>	7.1.2 Especificações para cabo de conexão .....	43																																																																																																																		
4.1 Recebimento .....	17	7.1.3 Esquema de ligação elétrica .....	47																																																																																																																		
4.2 Identificação do produto .....	18	7.1.4 Conectores do equipamento disponíveis .....	48																																																																																																																		
4.2.1 Etiqueta de identificação do transmissor .....	18	7.1.5 Atribuição do pino do plugue do equipamento .....	48																																																																																																																		
4.2.2 Etiqueta de identificação do sensor .....	20	7.1.6 Blindagem e aterramento .....	48																																																																																																																		
4.2.3 Símbolos no medidor .....	21	7.1.7 Preparação do medidor .....	49																																																																																																																		
<b>5 Armazenamento e transporte .....</b>	<b>22</b>	7.1.8 Preparação do cabo de conexão: Proline 500 – digital .....	51																																																																																																																		
5.1 Condições de armazenamento .....	22	7.1.9 Preparação do cabo de conexão: Proline 500 .....	51																																																																																																																		
5.2 Transporte do produto .....	22	7.2 Conexão do medidor: Proline 500 - digital .....	53																																																																																																																		
5.2.1 Medidores sem olhais de elevação .....	22	7.2.1 Conexão do cabo .....	53																																																																																																																		
5.2.2 Medidores com olhais de elevação .....	23	7.2.2 Conexão do cabo de sinal e do cabo da fonte de alimentação .....	56																																																																																																																		

7.5	Instruções especiais de conexão .....	65	9.2	Arquivo de equipamento master (GSD) .....	101
7.5.1	Exemplos de conexão .....	65	9.2.1	GSD específico do fabricante .....	102
7.6	Configurações de hardware .....	68	9.2.2	Profile GSD .....	102
7.6.1	Configuração do endereço do equipamento .....	68	9.3	Compatibilidade com o modelo anterior .....	103
7.6.2	Ativação do endereço IP padrão .....	70	9.3.1	Identificação automática (ajuste de fábrica) .....	103
7.7	Garantia do grau de proteção .....	72	9.3.2	Configuração manual .....	103
7.8	Verificação pós-conexão .....	72	9.3.3	Substituição dos medidores sem alterar o arquivo GSD ou reiniciar o controlador .....	103
<b>8</b>	<b>Opções de operação .....</b>	<b>73</b>	9.4	Usando os módulos GSD do modelo anterior .....	104
8.1	Visão geral das opções de operação .....	73	9.4.1	Utilizando o módulo CONTROL_BLOCK no modelo anterior .....	104
8.2	Estrutura e função do menu de operação .....	74	9.5	Dados de transmissão cíclica .....	106
8.2.1	Estrutura geral do menu de operação .....	74	9.5.1	Modelo do bloco .....	106
8.2.2	Conceito de operação .....	75	9.5.2	Descrição dos módulos .....	106
8.3	Acesso ao menu de operação através do display local .....	76	<b>10</b>	<b>Comissionamento .....</b>	<b>112</b>
8.3.1	Display de operação .....	76	10.1	Verificação da função .....	112
8.3.2	Visualização de navegação .....	78	10.2	Ativação do medidor .....	112
8.3.3	Visualização de edição .....	80	10.3	Conectando através de FieldCare .....	112
8.3.4	Elementos de operação .....	82	10.4	Configuração do endereço do equipamento através do software .....	112
8.3.5	Abertura do menu de contexto .....	82	10.4.1	Rede PROFIBUS .....	112
8.3.6	Navegar e selecionar a partir da lista .....	84	10.5	Configuração do idioma de operação .....	112
8.3.7	Chamada de parâmetro diretamente .....	84	10.6	Configuração do medidor .....	113
8.3.8	Chamada de texto de ajuda .....	85	10.6.1	Definição do nome de tag .....	114
8.3.9	Alterar parâmetros .....	85	10.6.2	Configuração das unidades do sistema .....	115
8.3.10	Funções de usuário e autorização de acesso relacionada .....	86	10.6.3	Configurando a interface de comunicação .....	117
8.3.11	Desabilitação da proteção contra gravação através do código de acesso .....	86	10.6.4	Configurando as entradas analógicas .....	118
8.3.12	Habilitação e desabilitação do bloqueio do teclado .....	87	10.6.5	Exibição da configuração de E/S .....	119
8.4	Acesso ao menu de operação através do navegador da web .....	87	10.6.6	Configuração da entrada em corrente .....	119
8.4.1	Faixa de função .....	87	10.6.7	Configuração da entrada de status .....	120
8.4.2	Pré-requisitos .....	88	10.6.8	Configuração da saída em corrente .....	121
8.4.3	Estabelecimento da conexão .....	89	10.6.9	Configuração do pulso/frequência/saída comutada .....	124
8.4.4	Fazer o login .....	91	10.6.10	Configuração da saída a relé .....	130
8.4.5	Interface de usuário .....	92	10.6.11	Configurando o display local .....	132
8.4.6	Desabilitar o servidor de internet .....	93	10.6.12	Configurar o corte de vazão baixa .....	133
8.4.7	Desconexão .....	93	10.6.13	Configuração da detecção de tubo vazio .....	135
8.5	Acesso ao menu de operação através da ferramenta de operação .....	94	10.7	Configurações avançadas .....	136
8.5.1	Conexão da ferramenta de operação .....	94	10.7.1	Execução do ajuste do sensor .....	137
8.5.2	FieldCare .....	97	10.7.2	Configuração do totalizador .....	137
8.5.3	DeviceCare .....	99	10.7.3	Execução de configurações de display adicionais .....	139
8.5.4	SIMATIC PDM .....	100	10.7.4	Executando a limpeza do eletrodo .....	142
<b>9</b>	<b>Integração do sistema .....</b>	<b>101</b>	10.7.5	Configuração Wi-Fi .....	142
9.1	Visão geral dos arquivos de descrição do equipamento (DD) .....	101	10.7.6	Gerenciamento de configuração .....	144
9.1.1	Dados da versão atual para o equipamento .....	101	10.7.7	Usando os parâmetros para a administração do equipamento .....	145
9.1.2	Ferramentas de operação .....	101	10.8	Simulação .....	147

10.9	Proteção das configurações contra acesso não autorizado .....	150	12.11	Reinicialização do medidor .....	207
10.9.1	Proteção contra gravação através do código de acesso .....	150	12.11.1	Escopo de função de parâmetro "Reset do equipamento" .....	207
10.9.2	Proteção contra gravação por meio da chave de proteção contra gravação .....	152	12.12	Informações do equipamento .....	207
<b>11</b>	<b>Operação .....</b>	<b>154</b>	12.13	Histórico do firmware .....	210
11.1	Leitura do status de bloqueio do equipamento .....	154	<b>13</b>	<b>Manutenção .....</b>	<b>212</b>
11.2	Ajuste do idioma de operação .....	154	13.1	Tarefas de manutenção .....	212
11.3	Configuração do display .....	154	13.1.1	Limpeza externa .....	212
11.4	Leitura dos valores medidos .....	154	13.1.2	Limpeza interior .....	212
11.4.1	Submenu "Variáveis de processo" .....	155	13.1.3	Substituição das vedações .....	212
11.4.2	Totalizador .....	155	13.2	Medição e teste do equipamento .....	212
11.4.3	Submenu "Valores de entrada" .....	156	13.3	Assistência técnica da Endress+Hauser .....	212
11.4.4	Valores de saída .....	157	<b>14</b>	<b>Reparo .....</b>	<b>213</b>
11.5	Adaptação do medidor às condições de processo .....	159	14.1	Notas Gerais .....	213
11.6	Reinicialização do totalizador .....	159	14.1.1	Conceito de reparo e conversão .....	213
11.7	Exibição do registro de dados .....	160	14.1.2	Observações sobre reparo e conversão .....	213
<b>12</b>	<b>Diagnóstico e localização de falhas .....</b>	<b>164</b>	14.2	Peças de reposição .....	213
12.1	Localização geral de falhas .....	164	14.3	Assistência técnica da Endress+Hauser .....	213
12.2	Informações de diagnóstico através de diodos de emissão de luz .....	167	14.4	Devolução .....	213
12.2.1	Transmissor .....	167	14.5	Descarte .....	213
12.2.2	Invólucro de conexão do sensor .....	169	14.5.1	Remoção do medidor .....	213
12.3	Informações de diagnóstico no display local .....	170	14.5.2	Descarte do medidor .....	214
12.3.1	Mensagem de diagnóstico .....	170	<b>15</b>	<b>Acessórios .....</b>	<b>215</b>
12.3.2	Recorrendo a medidas corretivas .....	172	15.1	Acessórios específicos para equipamentos .....	215
12.4	Informações de diagnóstico no navegador de rede .....	172	15.1.1	Para o transmissor .....	215
12.4.1	Opções de diagnóstico .....	172	15.1.2	Para o sensor .....	216
12.4.2	Acessar informações de correção .....	173	15.2	Acessórios específicos do serviço .....	217
12.5	Informações de diagnóstico em FieldCare ou DeviceCare .....	174	15.3	Componentes do sistema .....	217
12.5.1	Opções de diagnóstico .....	174	<b>16</b>	<b>Dados técnicos .....</b>	<b>218</b>
12.5.2	Acessar informações de correção .....	175	16.1	Aplicação .....	218
12.6	Adaptação das informações de diagnóstico .....	175	16.2	Função e projeto do sistema .....	218
12.6.1	Adaptação do comportamento de diagnóstico .....	175	16.3	Entrada .....	218
12.7	Visão geral das informações de diagnóstico .....	178	16.4	Saída .....	224
12.7.1	Diagnóstico do sensor .....	178	16.5	Fonte de alimentação .....	229
12.7.2	Diagnóstico dos componentes eletrônicos .....	181	16.6	Características de desempenho .....	230
12.7.3	Diagnóstico de configuração .....	190	16.7	Instalação .....	232
12.7.4	Diagnóstico do processo .....	199	16.8	Ambiente .....	232
12.8	Eventos de diagnóstico pendentes .....	203	16.9	Processo .....	234
12.9	Lista de diag .....	204	16.10	Construção mecânica .....	236
12.10	Registro de eventos .....	204	16.11	Interface humana .....	246
12.10.1	Leitura do registro de eventos .....	204	16.12	Certificados e aprovações .....	250
12.10.2	Filtragem do registro de evento .....	205	16.13	Pacotes de aplicação .....	251
12.10.3	Visão geral dos eventos de informações .....	205	16.14	Acessórios .....	252
			16.15	Documentação adicional .....	253
			<b>Índice .....</b>	<b>255</b>	

# 1 Sobre este documento

## 1.1 Função do documento

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

## 1.2 Símbolos

### 1.2.1 Símbolos de segurança

#### PERIGO

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

#### ATENÇÃO

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

#### CUIDADO

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

#### AVISO

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

### 1.2.2 Símbolos elétricos

Símbolo	Significado
	Corrente contínua
	Corrente alternada
	Corrente contínua e corrente alternada
	<b>Conexão de aterramento</b> Um terminal aterrado que, pelo conhecimento do operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.
	<b>Aterramento de proteção (PE)</b> Um terminal que deve ser conectado ao terra antes de estabelecer quaisquer outras conexões. Os terminais de aterramento são situados dentro e fora do equipamento: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Terminal de terra interno: conecta o aterramento de proteção à rede elétrica.</li><li>■ Terminal de terra externo: conecta o equipamento ao sistema de aterramento da fábrica.</li></ul>

### 1.2.3 Símbolos de comunicação

Símbolo	Significado
	<b>Rede local sem fio (Wi-Fi)</b> Comunicação por uma rede local, sem fio.
	<b>LED</b> Diodo emissor de luz está desligado.

Símbolo	Significado
	<b>LED</b> Diodo emissor de luz está ligado.
	<b>LED</b> Diodo emissor de luz está piscando.

#### 1.2.4 Símbolos da ferramenta

Símbolo	Significado
	Chave de fenda Torx
	Chave Phillips
	Chave de boca

#### 1.2.5 Símbolos para determinados tipos de informações

Símbolo	Significado
	<b>Permitido</b> Procedimentos, processos ou ações que são permitidas.
	<b>Preferido</b> Procedimentos, processos ou ações que são preferidas.
	<b>Proibido</b> Procedimentos, processos ou ações que são proibidas.
	<b>Dica</b> Indica informação adicional.
	Referência à documentação.
	Referência à página.
	Referência ao gráfico.
	Nota ou etapa individual a ser observada.
	Série de etapas.
	Resultado de uma etapa.
	Ajuda em casos 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
	Área classificada

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

## 1.3 Documentação

Para as características gerais do escopo da documentação técnica associada, consulte o seguinte:

- *W@M Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)): insira o número de série da etiqueta de identificação
- *Endress+Hauser Operations App*: digite o número de série da etiqueta de identificação ou analise o código da matriz 2-D (código QR) na etiqueta de identificação

Lista detalhada dos documentos individuais junto com o código da documentação  
→ 253

### 1.3.1 Documentação padrão

Tipo de documento	Propósito e conteúdo do documento
Informações técnicas	<b>Auxílio de planejamento para seu equipamento</b> O documento contém todos os dados técnicos do equipamento e fornece uma visão geral dos acessórios e outros produtos que podem ser solicitados para o equipamento.
Resumo das instruções de operação do sensor	<b>Guias que levam rapidamente ao primeiro valor medido - Parte 1</b> O Resumo das instruções de operação do sensor é destinado a especialistas responsáveis por instalar o medidor. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recebimento e identificação de produto</li> <li>▪ Armazenamento e transporte</li> <li>▪ Instalação</li> </ul>
Resumo das instruções de operação do transmissor	<b>Guias que levam rapidamente ao primeiro valor medido - Parte 2</b> O Resumo das instruções de operação do transmissor é destinado a especialistas responsáveis por comissionar, configurar e parametrizar o medidor (até o primeiro valor medido). <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Descrição do produto</li> <li>▪ Instalação</li> <li>▪ Conexão elétrica</li> <li>▪ Opções de operação</li> <li>▪ Integração do sistema</li> <li>▪ Comissionamento</li> <li>▪ Informações de diagnóstico</li> </ul>
Descrição dos parâmetros do equipamento	<b>Referência para seus parâmetros</b> O documento fornece uma explicação detalhada de cada parâmetro individual no menu de operação Expert. A descrição destina-se àqueles que trabalham com o equipamento em todo seu ciclo de vida e executam configurações específicas.

### 1.3.2 Documentação adicional dependente do equipamento

Os documentos adicionais são fornecidos de acordo com a versão do equipamento pedido: sempre siga as instruções à risca na documentação complementar. A documentação complementar é parte integrante da documentação do equipamento.

## 1.4 Marcas registradas

**PROFIBUS®**

Marca registrada da organização do usuário PROFIBUS, Karlsruhe, Alemanha

## 2 Instruções de segurança

### 2.1 Especificações para o pessoal

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

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

O pessoal de operação deve preencher as seguintes especificações:

- ▶ Ser instruído e autorizado de acordo com as especificações da tarefa pelo proprietário-operador das instalações.
- ▶ Siga as instruções desse manual.

### 2.2 Uso indicado

#### Aplicação e meio

O medidor descrito neste Resumo das Instruções de Operação destina-se somente para a medição de vazão de líquidos com condutividade mínima de 5 µS/cm.

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

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

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

- ▶ Mantenha dentro da faixa de pressão e temperatura especificadas.
- ▶ Somente use o medidor que atende plenamente os dados na etiqueta de identificação e as condições gerais listadas nas Instruções de operação e na documentação complementar.
- ▶ Com base na etiqueta de identificação, verifique se o equipamento solicitado é autorizado para ser utilizado em área classificada (por exemplo: proteção contra explosão, segurança de recipiente de pressão).
- ▶ Use o medidor apenas para meios em que as partes molhadas do processo sejam adequadamente resistentes.
- ▶ Se a temperatura ambiente do medidor estiver fora da temperatura atmosférica, é absolutamente essencial estar em conformidade com as condições básicas relevantes como especificado na documentação do equipamento. →  8
- ▶ Proteja o medidor permanentemente contra a corrosão de influências ambientais.

#### Uso incorreto

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

#### ATENÇÃO

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

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

**AVISO****Verificação de casos limites:**

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

**Risco residual****⚠ ATENÇÃO**

**Os componentes eletrônicos e o meio podem aquecer a superfície. Ela se torna um risco de queimadura!**

- Para temperaturas de fluido elevadas, certifique-se de que haja proteção contra contato para evitar queimaduras.

## 2.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

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

Para trabalho de solda no tubo:

- Não aterre a unidade de solda através do medidor.

Se trabalhar no e com o equipamento com mãos molhadas:

- Devido ao risco crescente de choque elétrico, é necessário usar luvas.

## 2.4 Segurança da operação

Risco de lesões.

- Somente opere o equipamento em condições técnicas adequadas e no modo seguro.
- O operador é responsável por fazer o equipamento funcionar sem interferências.

**Conversões para o equipamento**

Não são permitidas modificações não-autorizadas no equipamento pois podem levar a riscos imprevistos.

- Se, apesar disso, for necessário realizar alterações, consulte a Endress+Hauser.

**Reparo**

Para garantir a contínua segurança e confiabilidade da operação

- Faça reparos no equipamento somente se estes forem expressamente permitidos.
- Observe os regulamentos federais /nacionais relacionados com o equipamento elétrico.
- Use somente peças sobressalentes e acessórios originais da Endress+Hauser.

## 2.5 Segurança do produto

Este medidor foi projetado em conformidade com as boas práticas de engenharia para atender aos requisitos de segurança da tecnologia de ponta, foi testado e deixou a fábrica em condições seguras de operação.

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

## 2.6 Segurança de TI

Nossa garantia é válida somente se o produto for instalado e usado como descrito nas Instruções de Operação. O produto está equipado com mecanismos de segurança para protegê-lo contra quaisquer alterações inadvertidas nas configurações.

As medidas de segurança de TI, que fornecem proteção adicional para o produto e a transferência de dados associada, devem ser implementadas pelos próprios operadores de acordo com suas normas de segurança.

## 2.7 Segurança de TI específica do equipamento

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

Função/interface	Ajuste de fábrica	Recomendação
Proteção contra gravação por meio da chave de proteção contra gravação do hardware →  12	Não habilitado.	Individualmente após avaliação de risco.
Código de acesso (também se aplica ao login do servidor web ou conexão FieldCare) →  13	Não habilitado (0000).	Atribuir um código de acesso individual durante o comissionamento.
WLAN (opção de pedido no módulo de exibição)	Habilitado.	Individualmente após avaliação de risco.
Modo de segurança WLAN	Habilitado (WPA2-PSK)	Não alterar.
Frase secreta WLAN (senha) →  13	Número de série	Atribua uma senha WLAN individual durante o comissionamento.
Modo WLAN	Ponto de acesso	Individualmente após avaliação de risco.
Servidor web →  13	Habilitado.	Individualmente após avaliação de risco.
Interface de operação CDI-RJ45 →  14	-	Individualmente após avaliação de risco.

### 2.7.1 Proteção de acesso através da proteção contra gravação de hardware

O acesso de escrita aos parâmetros do equipamento através do display local, navegador Web ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare) pode ser desabilitado através de uma seletora de proteção contra gravação (minisseletora na placa-mãe). Quando a proteção contra gravação de hardware é habilitada, somente é possível o acesso de leitura aos parâmetros.

→ 152A proteção contra gravação de hardware está desabilitada quando o equipamento for entregue .

### 2.7.2 Proteção de acesso através de senha

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

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

#### Código de acesso específico do usuário

O acesso de escrita aos parâmetros do equipamento através do display local, navegador Web ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare) pode ser protegido pelo código de acesso modificável, específico do usuário (→ [150](#)).

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 (→ [95](#)), 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 entregue, a chave de rede é pré-definida, dependendo do equipamento. Isso pode ser alterado através do submenu **configuração WLAN** no parâmetro **senha WLAN** (→ [144](#)).

#### Modo de infraestrutura

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

#### Notas gerais sobre o uso de senhas

- O código de acesso e a chave de rede fornecidos com o equipamento deverão ser alterados durante o comissionamento.
- Siga as regras gerais para a geração de uma senha segura ao definir e gerenciar o código de acesso ou a chave de rede.
- O usuário é responsável pelo gerenciamento e pelo manuseio cuidadoso do código de acesso e chave de rede.
- Para informações sobre a configuração do código de acesso ou sobre o que fazer em caso de perda da senha, consulte a seção "Proteção de leitura através de código de acesso" → [150](#)

### 2.7.3 Acesso através do servidor Web

O equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador Web com um servidor Web integrado(→ [87](#)). A conexão é através da interface de operação (CDI-RJ45) ou da interface Wi-Fi.

O servidor Web está habilitado quando o equipamento for entregue. O servidor Web pode ser desabilitado, caso necessário (ex. após o comissionamento) através da parâmetro **Função Web Server**.

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



Para informações detalhadas sobre os parâmetros do equipamento, consulte:  
O documento "Descrição dos Parâmetros do Equipamento" → 253.

#### 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.



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

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

### 3 Descrição do produto

O sistema de medição consiste em um transmissor e um sensor. O transmissor e o sensor são montados em locais fisicamente separados. Estão interconectados por cabos de conexão.

#### 3.1 Desenho do produto

Duas versões do transmissor estão disponíveis.

##### 3.1.1 Proline 500 – digital

Transmissão do sinal: digital

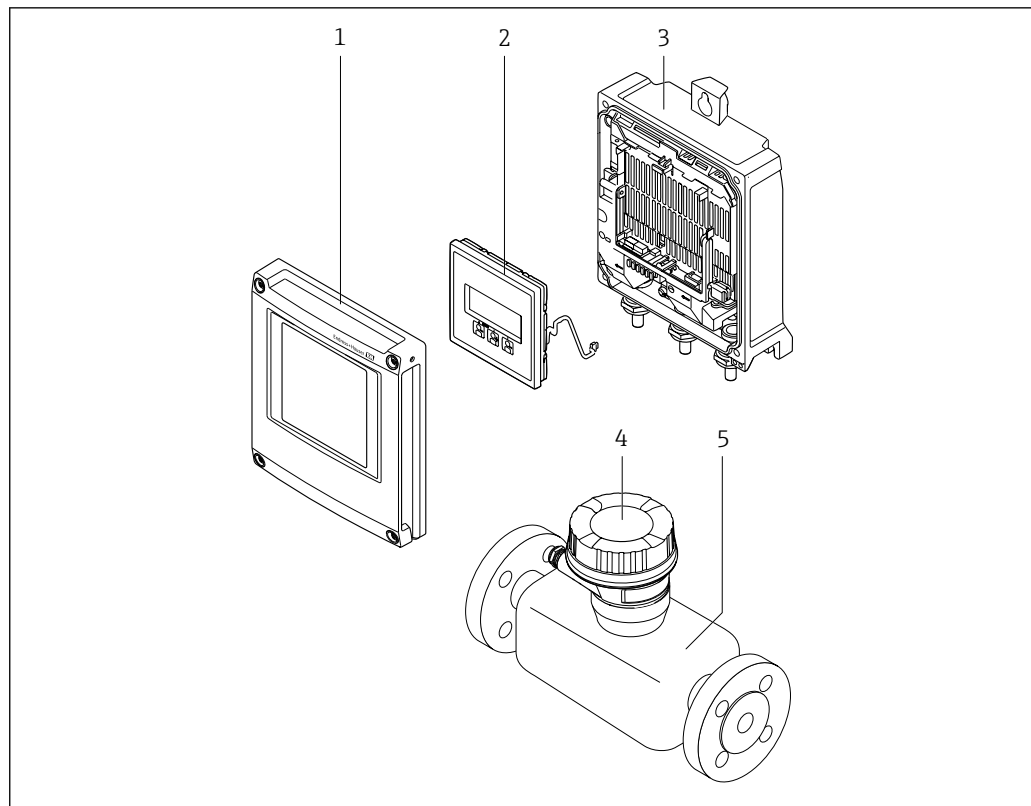
Código de pedido para "Componentes eletrônicos integrados para ISEM", opção A "Sensor"

Para uso em aplicações que não exijam o atendimento à exigências especiais devido a condições do ambiente ou operacionais.

Uma vez que os componentes eletrônicos estão localizados no sensor, o equipamento é ideal:

para a simples substituição do transmissor.

- Um cabo padrão pode ser utilizado como cabo de conexão.
- Não sensível a interferência externa EMC.



A0029593

1 Componentes importantes de um medidor

- 1 Tampa do compartimento dos componentes eletrônicos
- 2 Módulo do display
- 3 Invólucro do transmissor
- 4 Invólucro de conexão do sensor com componentes eletrônicos ISEM integrados: conexão do cabo de conexão
- 5 Sensor

### 3.1.2 Proline 500

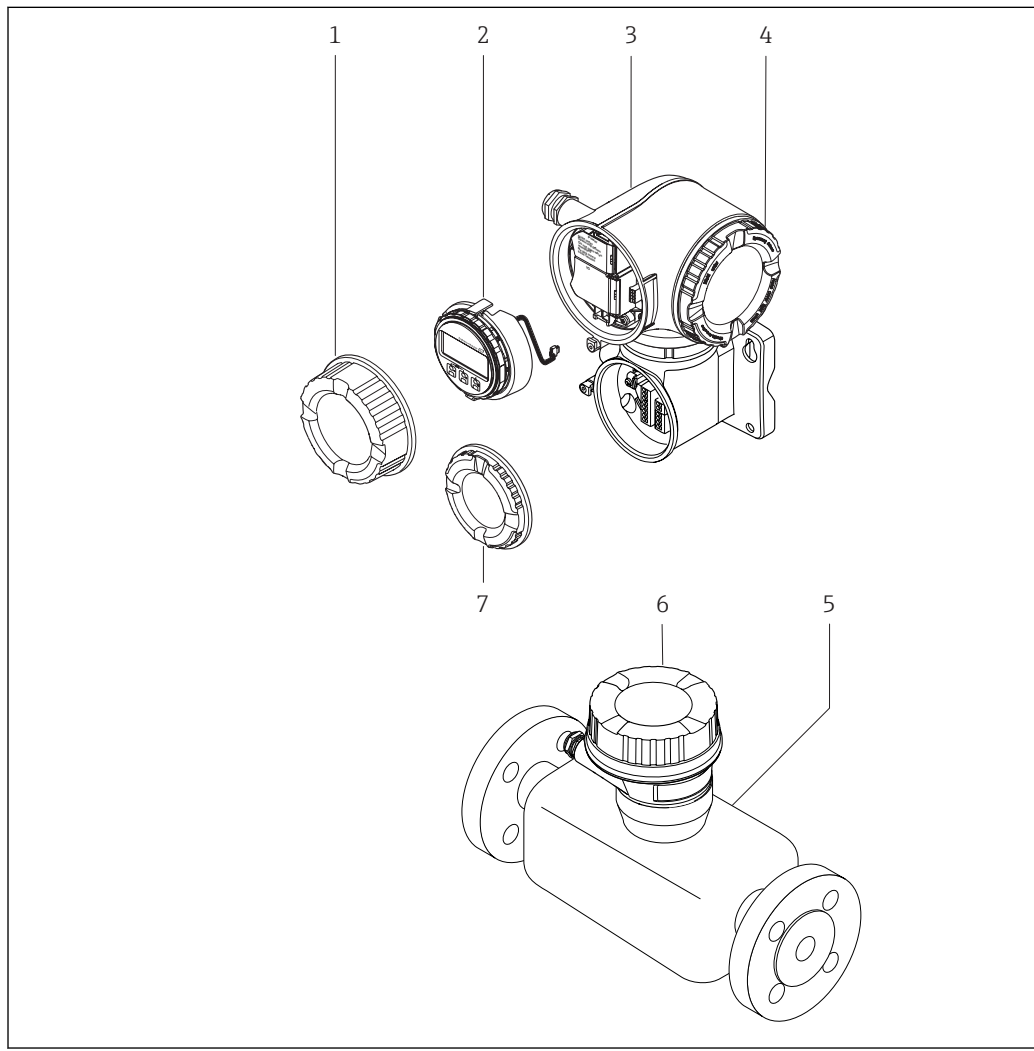
Transmissão do sinal: analógica

Código de pedido para "Componentes eletrônicos integrados para ", opção **B** "Transmissor"

Para uso em aplicações que exijam o atendimento à exigências especiais devido a condições do ambiente ou operacionais.

Uma vez que os componentes eletrônicos estão localizados no transmissor, o equipamento é ideal em casos de:

- Operação do sensor em instalações subterrâneas.
- Imersão permanente do sensor em água.



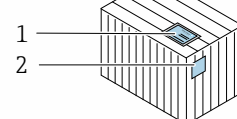
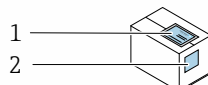
A0029589

#### 2 Componentes importantes de um medidor

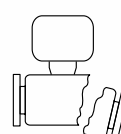
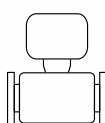
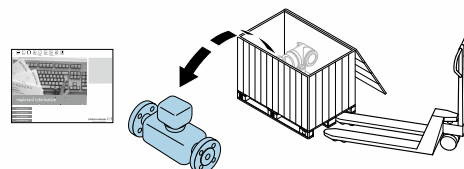
- 1 Tampa do compartimento de conexão
- 2 Módulo do display
- 3 Invólucro do transmissor com componentes eletrônicos ISEM integrados
- 4 Tampa do compartimento dos componentes eletrônicos
- 5 Sensor
- 6 Invólucro de conexão do sensor: conexão do cabo de conexão
- 7 Tampa do compartimento de conexão: conexão do cabo de conexão

## 4 Recebimento e identificação de produto

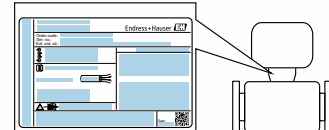
### 4.1 Recebimento



Os códigos de pedidos na nota de entrega (1) e na etiqueta do produto (2) são idênticas?



Os produtos estão intactos?



Os dados na etiqueta de identificação correspondem às informações para pedido na nota de entrega?



A pasta do documento está disponível com os documentos que acompanham o equipamento?  
O CD-ROM opcional está disponível com a Documentação técnica e os documentos?



- Se alguma resposta às perguntas acima não estiver de acordo, contate seu centro de vendas Endress+Hauser.
- Dependendo da versão do equipamento, o CD-ROM pode não estar incluído na entrega! A documentação técnica está disponível na Internet ou no *Endress+Hauser Operations App*, consulte a seção "Identificação do produto". → 18

## 4.2 Identificação do produto

As seguintes opções estão disponíveis para identificação do equipamento:

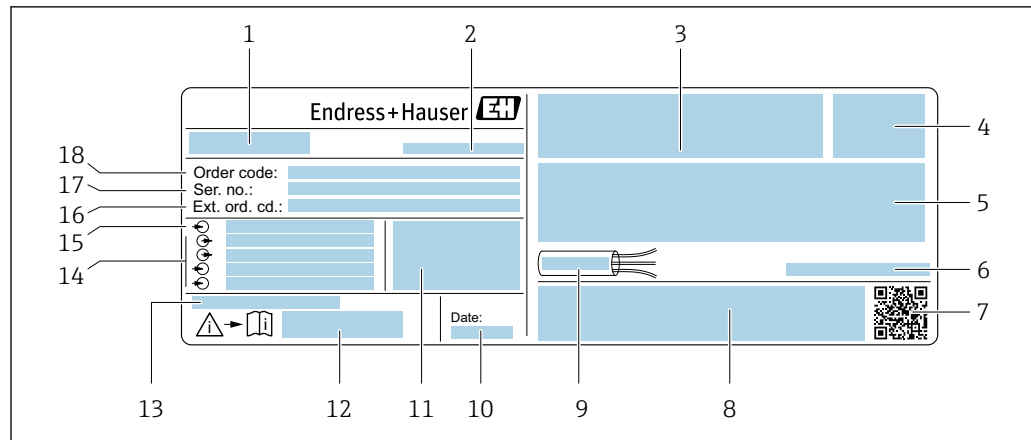
- Especificações da etiqueta de identificação
- O código do pedido do equipamento com avaria é apresentado na nota de entrega
- Insira os números de série das etiquetas de identificação no *W@M Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)): Todas as informações sobre o medidor são exibidas.
- Insira o número de série das etiquetas de identificação no *Endress+Hauser Operations App* ou escaneie o código da matriz 2-D (QR code) na etiqueta de identificação usando o *Endress+Hauser Operations App*: todas as informações sobre o equipamento são exibidas.

Para as características gerais do escopo da documentação técnica associada, consulte o seguinte:

- As seções "Documentação padrão adicional sobre o equipamento" → 8 e "Documentação complementar conforme o equipamento" → 8
- O *W@M Device Viewer*: Insira o número de série da etiqueta de identificação ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))
- O *Endress+Hauser Operations App*: digite o número de série da etiqueta de identificação ou analise o código da matriz 2-D (código QR) na etiqueta de identificação.

### 4.2.1 Etiqueta de identificação do transmissor

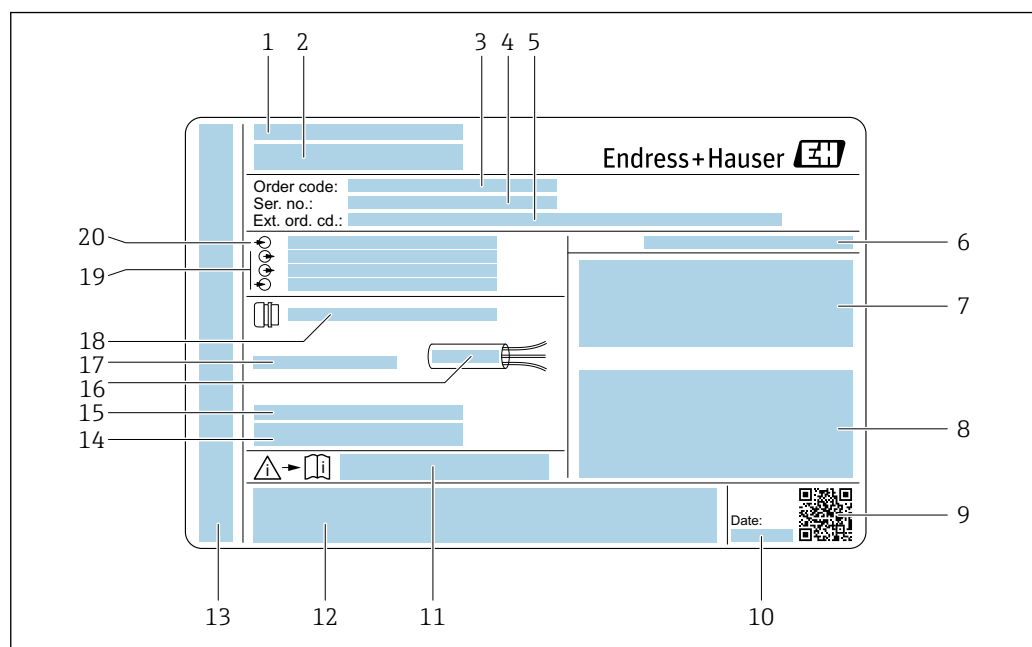
#### Proline 500 – digital



A0029194

3 Exemplo de uma etiqueta de identificação de transmissor

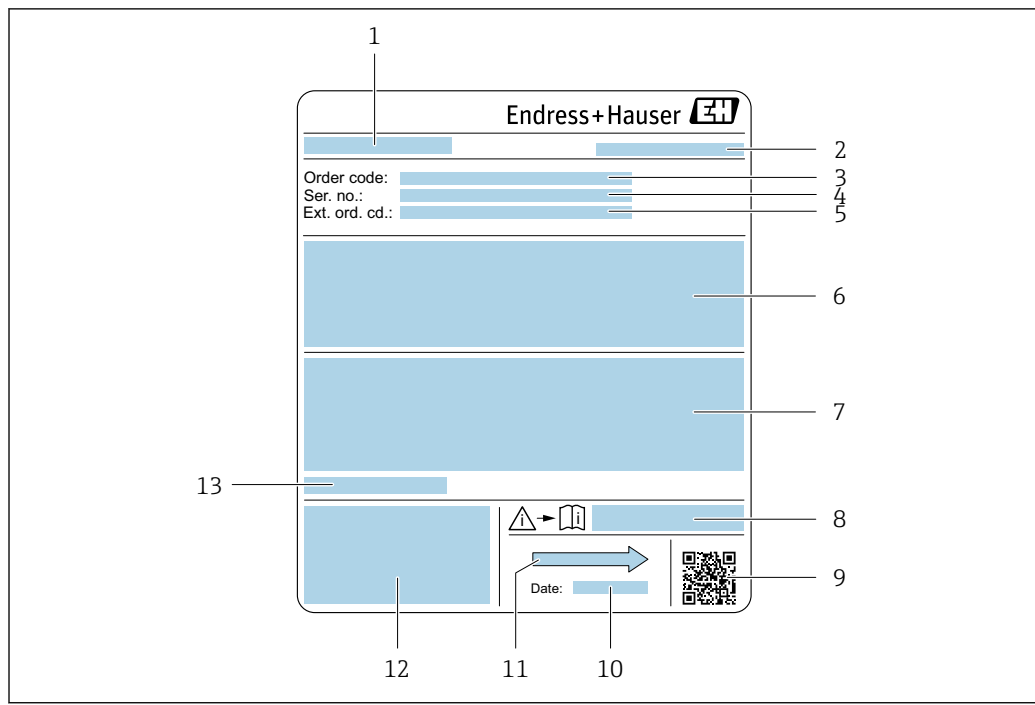
- 1 Nome do transmissor
- 2 Local de fabricação
- 3 Espaço para aprovações: use em áreas classificadas
- 4 Grau de proteção
- 5 Dados da conexão elétrica: entradas e saídas disponíveis
- 6 Temperatura ambiente permitida ( $T_a$ )
- 7 Código da matriz 2-D
- 8 Espaço para aprovações e certificados: ex. Identificação CE, C-Tick
- 9 Faixa de temperatura permitida para cabos
- 10 Data de fabricação: ano-mês
- 11 Versão de firmware (FW) e revisão do equipamento (Dev.Rev.) de fábrica
- 12 Número da documentação complementar relacionada à segurança
- 13 Espaço para informações adicionais em caso de produtos especiais
- 14 Entradas e saídas disponíveis, tensão de alimentação
- 15 Dados de conexão elétrica: tensão de alimentação
- 16 Código de pedido estendido (cód. ped. est.)
- 17 Número de série (Nº de série)
- 18 Código de pedido

**Proline 500**

4 Exemplo de uma etiqueta de identificação de transmissor

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

#### 4.2.2 Etiqueta de identificação do sensor



5 Exemplo de uma etiqueta de identificação de sensor

- 1 Nome do sensor
- 2 Local de fabricação
- 3 Código de pedido
- 4 Número de série (Nº de série)
- 5 Código de pedido estendido (cód. ped. est.)
- 6 Vazão; diâmetro nominal do sensor; nível de pressão; pressão nominal; pressão do sistema; faixa de temperatura do fluido; material do revestimento e eletrodos
- 7 Informação de aprovação para proteção contra explosão, diretriz de equipamento de pressão e grau de proteção
- 8 Número da documentação complementar relacionada à segurança
- 9 Código da matriz 2-D
- 10 Data de fabricação: ano-mês
- 11 Direção da vazão
- 12 Identificação CE, C-Tick
- 13 Temperatura ambiente permitida ( $T_a$ )

#### Código do produto

O medidor é encomendado novamente usando o código do produto.

#### Código do produto estendido

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

#### 4.2.3 Símbolos no medidor

Símbolo	Significado
	<b>AVISO!</b> Este símbolo alerta para uma situação perigosa. Se esta situação não for evitada, pode resultar em ferimentos sérios ou fatais.
	<b>Verifique a documentação</b> Refere-se à documentação do equipamento correspondente.
	<b>Conexão do aterramento de proteção</b> Um terminal que deve ser conectado ao terra antes de estabelecer quaisquer outras conexões.

## 5 Armazenamento e transporte

### 5.1 Condições de armazenamento

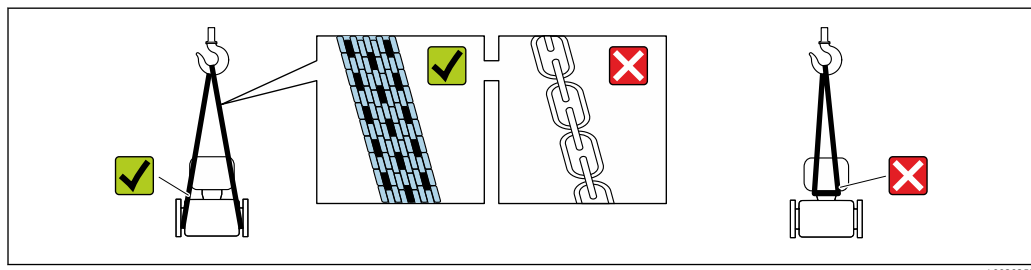
Veja as observações seguintes durante o armazenamento:

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

Temperatura de armazenamento → 232

### 5.2 Transporte do produto

Transporte o medidor até o ponto de medição em sua embalagem original.



A0029252

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

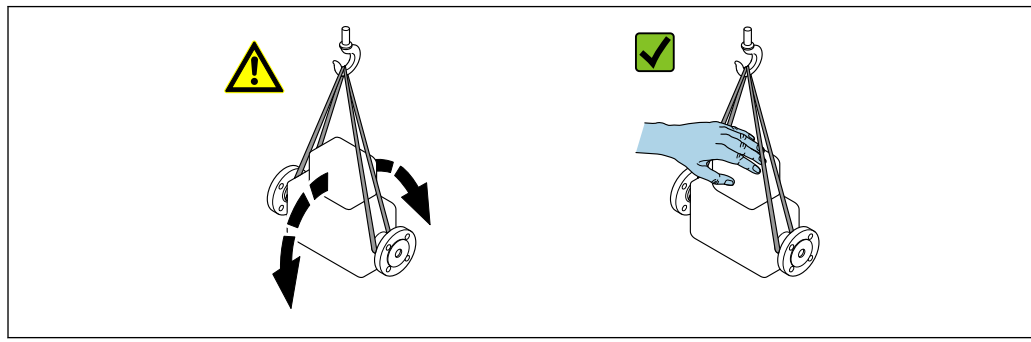
#### 5.2.1 Medidores sem olhais de elevação

##### **⚠ ATENÇÃO**

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

Risco de ferimento se o medidor escorregar.

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



A0029214

### 5.2.2 Medidores com olhais de elevação

#### **⚠ CUIDADO**

Instruções especiais de transporte para equipamentos com olhais de elevação

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

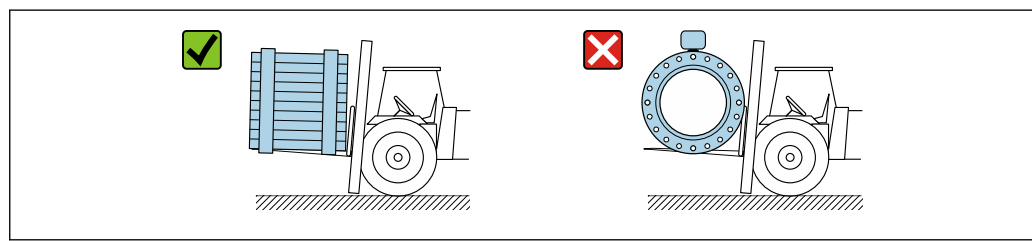
### 5.2.3 Transporte com empilhadeira

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

#### **⚠ CUIDADO**

Risco de dano à bobina magnética

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



A0029319

### 5.3 Descarte de embalagem

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

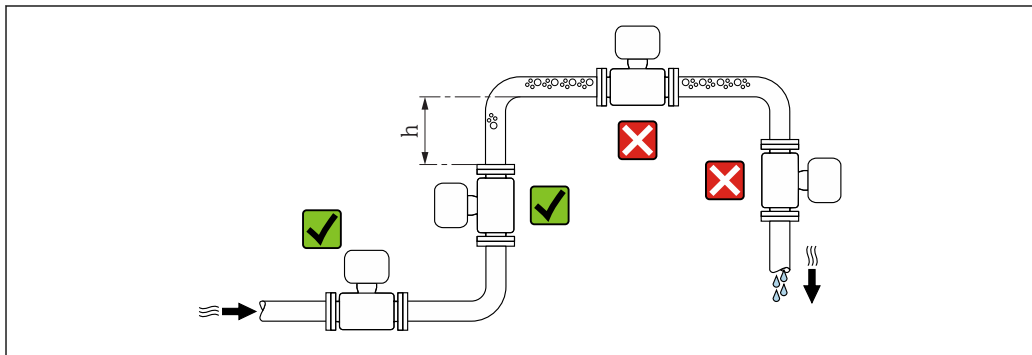
- Embalagem exterior do dispositivo  
Envoltório de polímero que está em conformidade com a diretriz EU 2002/95/EC (RoHS)
- Embalagem
  - Engradado de madeira tratado de acordo com o padrão ISPM 15, confirmado pelo logo IPPC
  - Caixa de papelão de acordo com a diretriz europeia de embalagens 94/62/EC,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

## 6 Instalação

### 6.1 Condições de instalação

#### 6.1.1 Posição de montagem

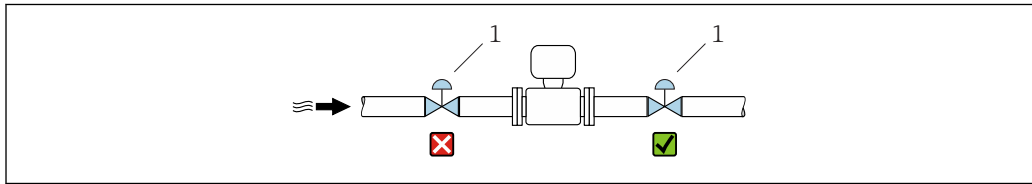
##### Local de instalação



A0029343

Instale o sensor preferencialmente em um tubo ascendente e garanta uma distância segura até o cotovelo do próximo tubo:  $h \geq 2 \times DN$ .

**i** Distância  $h \geq 2 \times DN$  não necessária com código de pedido para "Design", opção C, H, I.



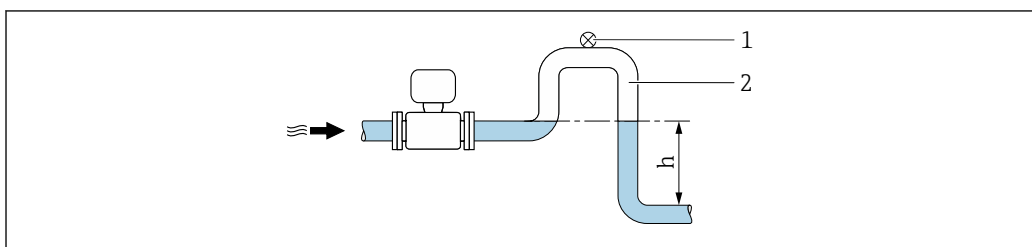
A0033017

■ 6 Não é recomendada a instalação do sensor após um controle de válvula

1 Válvula de comando

##### Instalação em tubos descendentes

Instale o cifão com uma válvula de respiro do sensor em tubos inferiores cujo comprimento  $h \geq 5 m$  (16.4 ft). Esta precaução é para evitar pressão baixa e consequente risco de danos no tubo de medição. Essa medida também evita que o sistema perca em qualidade.



A0028981

■ 7 Instalação em um tubo inferior

1 Válvula de respiro

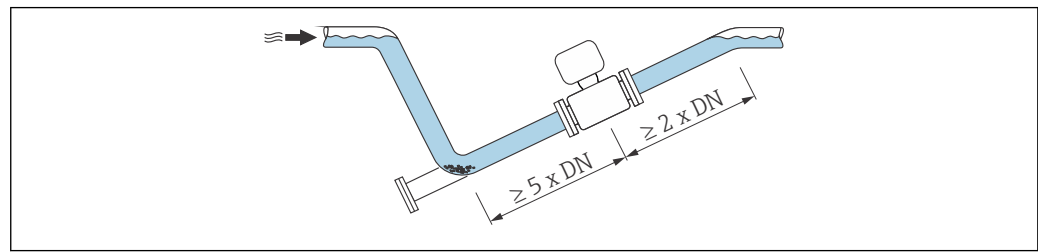
2 Cifão do tubo

$h$  Comprimento do tubo inferior

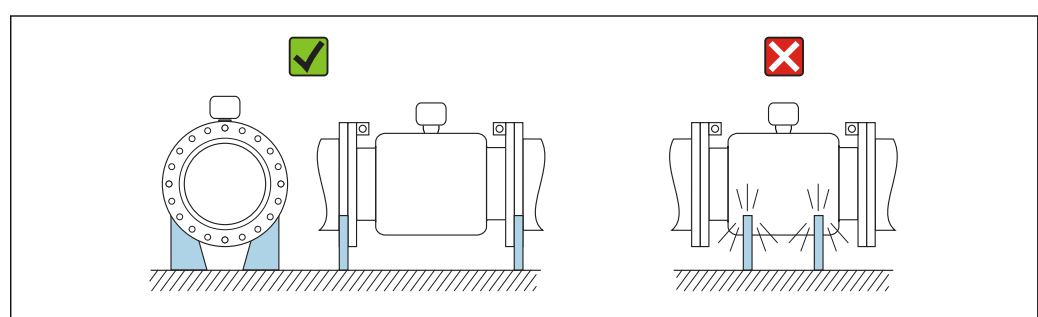
### *Instalação em tubos parcialmente preenchidos*

Um tubo parcialmente preenchido com um gradiente precisa de uma configuração tipo dreno.

- i** Tubo de entrada não é necessário com código de pedido para "Design", opção C, H, I

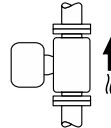
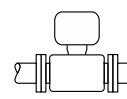


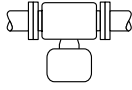
*Para sensores pesados DN ≥ 350 (14")*



### Orientação

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

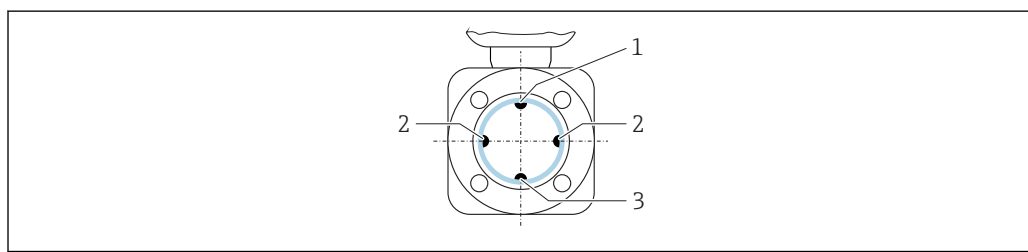
Orientação		Recomendação
A	Orientação vertical	 A0015591
B	Orientação horizontal (transmissor na parte superior)	 A0015589

Orientação			Recomendação
<b>C</b>	Orientação horizontal (transmissor na parte inferior)		   
<b>D</b>	Direção horizontal, transmissor voltado para o lado		

- 1) Aplicações com baixas temperaturas de processo podem diminuir a temperatura ambiente. Recomenda-se esta direção para manter a temperatura ambiente mínima para o transmissor.
- 2) Aplicações com altas temperaturas de processo podem aumentar a temperatura ambiente. Recomenda-se esta direção para manter a temperatura ambiente máxima para o transmissor.
- 3) Para prevenir o módulo dos componentes eletrônicos de sobreaquecimento no caso de um aumento acentuado na temperatura (por ex., processos CIP ou SIP), instale o equipamento com o componente do transmissor apontando para baixo.
- 4) Com a função de detecção de tubo vazio ativada: detecção de tubo vazio funciona apenas se o invólucro do transmissor estiver apontando para cima.

### Horizontal

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



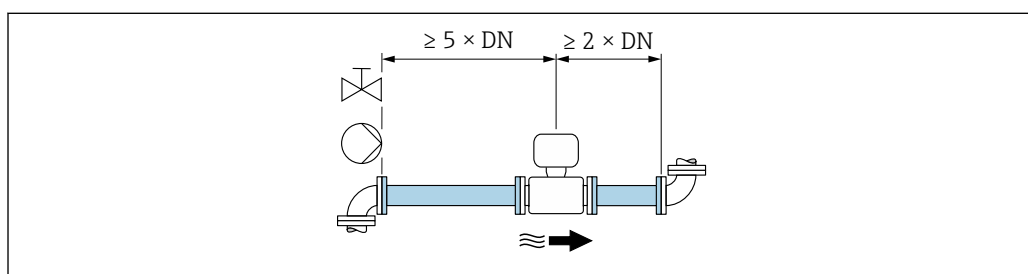
A0029344

- 1 Eletrodo para detecção de tubo vazio EPD  
2 Eletrodos de medição para detecção de sinal  
3 Eletrodo de referência para equalização potencial

### Passagens de admissão e de saída

Se possível, instalar o sensor a montante de junções tais como válvulas, Ts ou cotovelos.

Considere os seguintes trechos de entrada e saída para estar em conformidade com as especificações de precisão:



A0028997

Para sensores com código de pedido para "Design", opção C , H, I , não precisam ser considerados tubos de entrada ou de saída.

### 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 Especificações de ambiente e processo

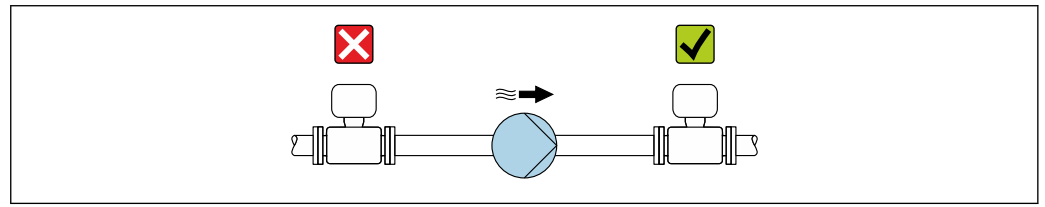
#### Faixa de temperatura ambiente

Transmissor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Padrão: -40 para +60 °C (-40 para +140 °F)</li> <li>■ Opcional: -50 para +60 °C (-58 para +140 °F) (código de pedido para "Teste, certificado", opção JN "Temperatura ambiente do transmissor - 50 °C (-58 °F)")</li> </ul>
Display local	-20 para +60 °C (-4 para +140 °F), as leituras do display podem ser prejudicadas em temperaturas fora da faixa de temperatura.
Sensor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Material conexões de processo, aço-carbono: -10 para +60 °C (+14 para +140 °F)</li> <li>■ Material conexões de processo, aço inoxidável: -40 para +60 °C (-40 para +140 °F)</li> </ul>
Revestimento	Não exceda ou fique abaixo da faixa de temperatura permitida do revestimento .

Se em operação em áreas externas:

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

#### Pressão do sistema

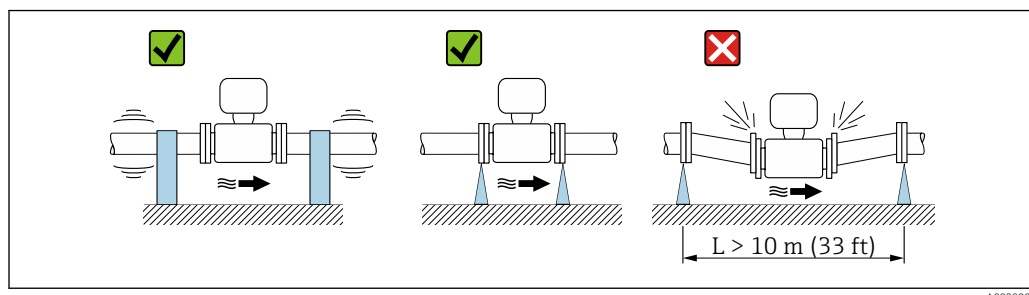


A0028777

Nunca instale o sensor no lado de sucção da bomba para evitar o risco de pressão baixa e posterior dano no revestimento.

-  Além disso, instale amortecedores de pulso se alternativos, diafragma ou bombas peristálticas são usadas.
-  ■ Informações sobre a resistência do revestimento para vácuo parcial →  235
- Informações sobre a resistência contra choque do sistema de medição
- Informações sobre a resistência de vibração do sistema de medição

## Vibrações



■ 8 Medidas para prevenir a vibração do equipamento

No caso de vibrações muito fortes, a tubulação e o sensor devem ser apoiados e fixados. Também é aconselhável montar o sensor e o transmissor separadamente.

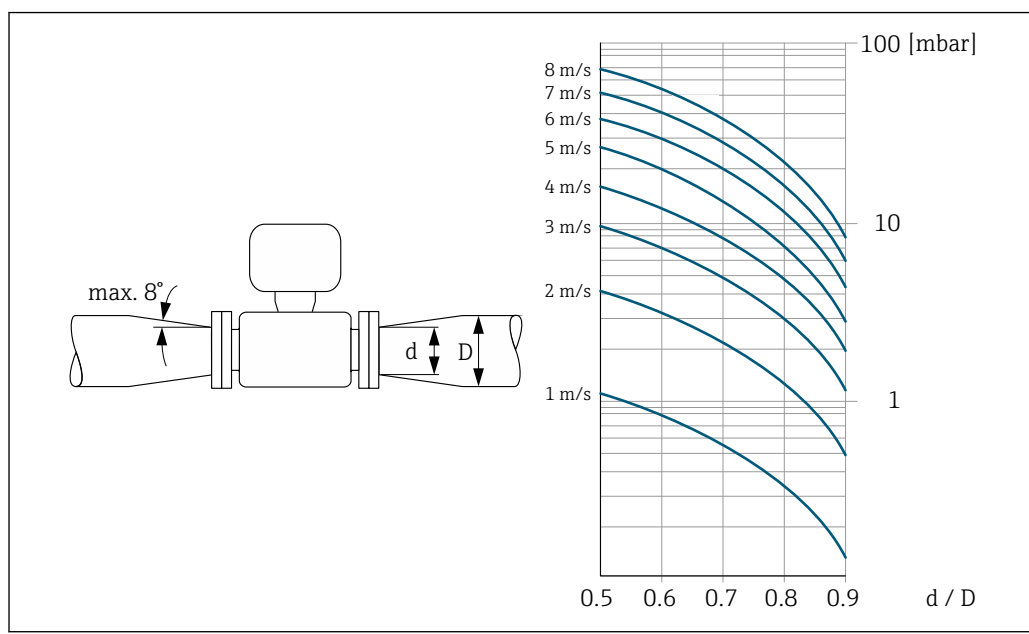
- i** ■ Informações sobre a resistência contra choque do sistema de medição
- Informações sobre a resistência de vibração do sistema de medição

## Adaptadores

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

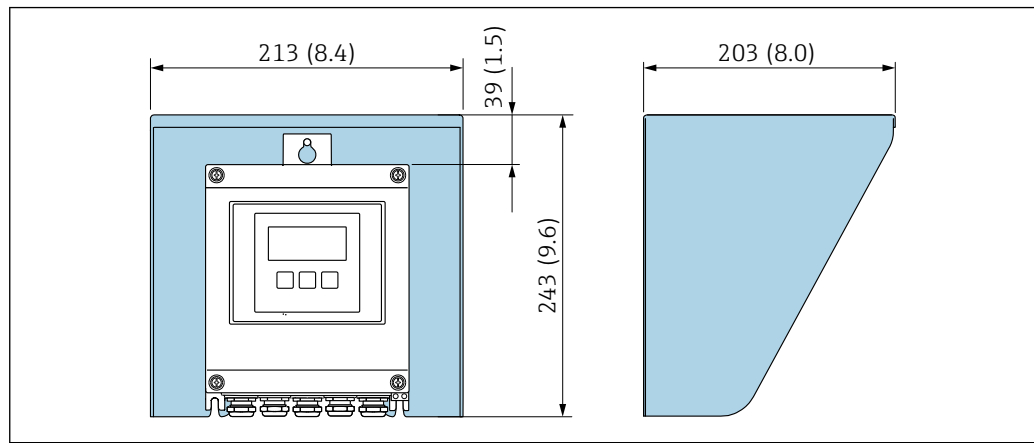
**i** O nomograma é aplicável apenas aos líquidos com viscosidade similar à da água.

1. Calcule a razão dos diâmetros  $d/D$ .
2. Usando o nomograma leia a perda de pressão como uma função da velocidade da vazão (na direção da vazão a partir da redução) e a razão  $d/D$ .



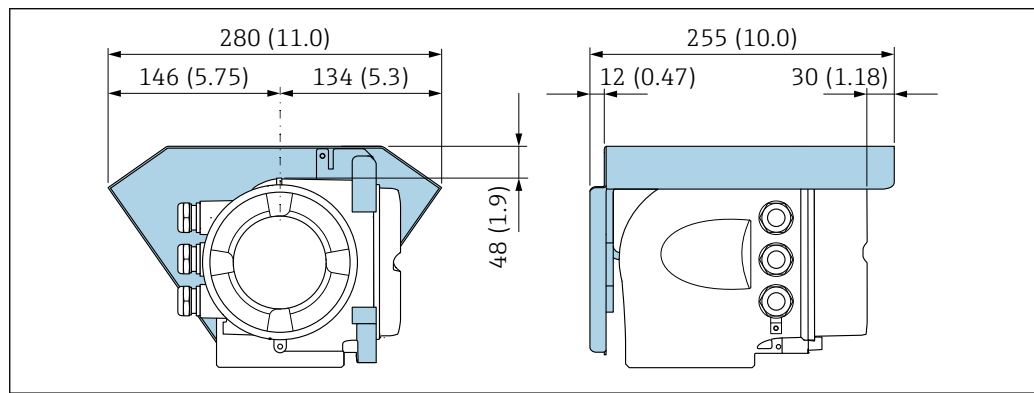
### 6.1.3 Instruções especiais de instalação

#### Tampa de proteção



A0029552

■ 9 Tampa de proteção contra tempo para Proline 500 – digital

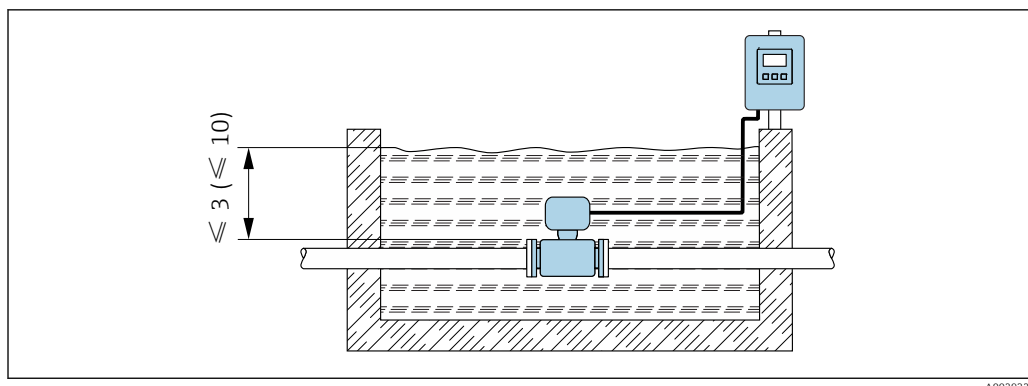


A0029553

■ 10 Tampa de proteção contra tempo para Proline 500

#### Imersão permanente em água

Uma versão remota totalmente soldada com proteção IP68 está disponível como opção para aplicações permanentemente imersas em água  $\leq 3$  m (10 ft) ou, em casos excepcionais, para uso até 48 horas imersa a  $\leq 10$  m (30 ft). O medidor atende as especificações de corrosão nas categorias C5-M e Im1/Im2/Im3. Um projeto totalmente soldado juntamente com um sistema de vedação de compartimento da conexão garante que a umidade não entre no medidor.

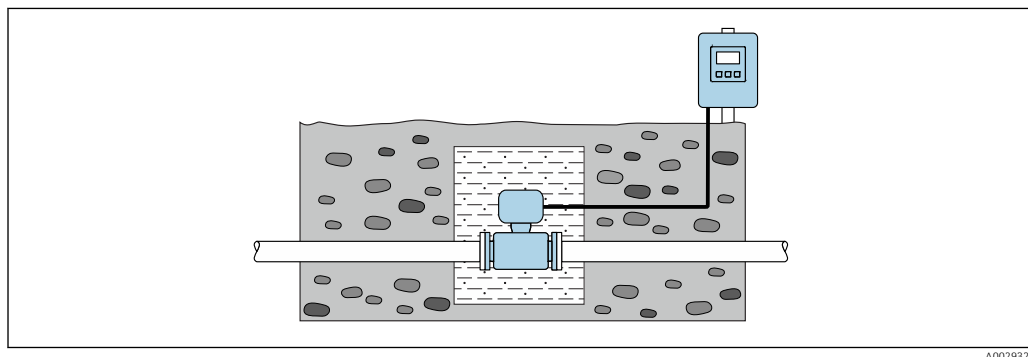


11 Unidade de engenharia em m(pés)

Para informações detalhadas sobre a substituição do prensa-cabo na conexão do invólucro, consulte o Resumo das instruções de operação do transmissor.

### Aplicações subterrâneas

Uma versão remota totalmente soldada com proteção IP68 está disponível como opção para aplicações subterrâneas. O medidor atende à proteção contra corrosão certificada Im1/Im2/Im3 conforme a EN ISO 12944. Pode ser usado diretamente abaixo da terra sem a necessidade de medidas de proteção adicionais. O equipamento é montado de acordo com as regulamentações de instalação regionais comuns (ex. EN DIN 1610).



## 6.2 Montagem do medidor

### 6.2.1 Ferramentas necessárias

#### Para o transmissor

Para instalação em um poste:

- Proline 500 – transmissor digital
  - Chave de boca AF 10
  - Chave de fenda Torx TX 25
- Transmissor Proline 500  
Chave de boca AF 13

Para montagem em parede:

Perfurar com broca Ø6.0 mm

#### Para o sensor

Para flanges e outras conexões de processo: ferramentas de montagem correspondentes

### 6.2.2 Preparação do medidor

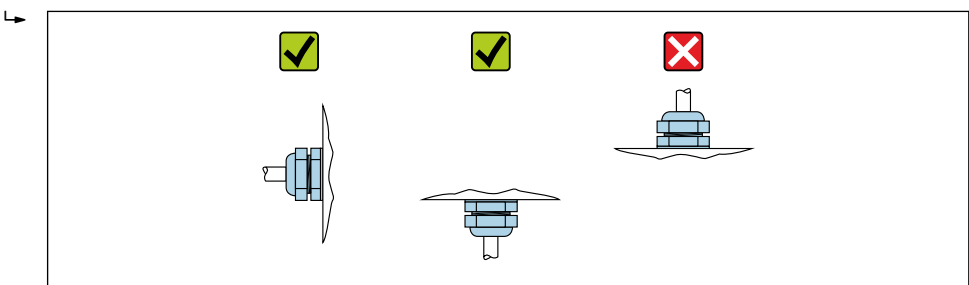
1. Remova toda a embalagem de transporte restante.
2. Remova qualquer cobertura ou tampa protetora presente no sensor.
3. Remova a etiqueta adesiva na tampa do compartimento de componentes eletrônicos.

### 6.2.3 Instalação do sensor

#### **⚠ ATENÇÃO**

Perigo devido à vedação incorreta do processo!

- Certifique-se de que os diâmetros internos das juntas sejam maiores ou iguais aos das conexões de processo e da tubulação.
  - Certifique-se de que as juntas estejam limpas e não tenham dano.
  - Instale as juntas corretamente.
1. Certifique-se de que a direção da seta no sensor corresponde à direção da vazão no ambiente considerado.
  2. Para garantir a conformidade com as especificações do equipamento, instale o medidor entre os flanges da tubulação de forma que ele esteja no centro da seção de medição.
  3. Se estiver usando discos de aterramento, esteja em conformidade com as instruções de instalação fornecidas.
  4. Observe os torques de aperto determinados para o parafuso → 32.
  5. Instale o medidor ou gire o invólucro do transmissor de tal forma que as entradas para cabo não fiquem voltadas para cima.



A0029263

### Montagem das vedações

#### **⚠ CUIDADO**

Uma camada eletricamente condutiva pode ser formada no interior do tubo de medição!

Risco de curto circuito do sinal de medição.

- Não use compostos de vedação eletricamente condutivos tais como grafite.

Siga as seguintes instruções ao instalar as vedações:

1. Certifique-se de que as vedações não se projetem para dentro da seção transversal da tubulação.
2. Para flanges DIN: use apenas vedações em conformidade com a DIN EN 1514-1.
3. Para revestimento de "borracha dura": vedações adicionais são **sempre** exigidas.
4. Para revestimento de "poliuretano": geralmente vedações adicionais **não** são exigidas.

### Montando os discos de aterramento/cabos de aterramento

Obedeça às informações na equalização potencial e instruções de montagem detalhadas para o uso de cabos de aterramento/discos de aterramento → 63.

### Torques de aperto do parafuso

Observe também os seguintes pontos:

- Os torques de aperto de parafuso listados abaixo aplicam-se apenas às roscas lubrificadas e às tubulações não submetidas à tensão de tração.
- Aperte os parafusos uniformemente e na sequência oposta na diagonal.
- Apertar demais os parafusos deformará as faces da vedação e danificará as vedações.

 Torques nominais de aperto do parafuso → [37](#)

### Torques máximos de aperto do parafuso

*Torque máximo de aperto do parafuso para EN 1092-1 (DIN 2501)*

Diâmetro nominal		Nível de pressão	Parafusos	Espessura do flange	Torque de aperto máximo do parafuso [Nm]		
[mm]	[pol.]	[bar]	[mm]	[mm]	HG	PUR	PTFE
25	1	PN 40	4 × M12	18	-	15	26
32	-	PN 40	4 × M16	18	-	24	41
40	1 ½	PN 40	4 × M16	18	-	31	52
50	2	PN 40	4 × M16	20	48	40	65
65 <sup>1)</sup>	-	PN 16	8 × M16	18	32	27	44
65	-	PN 40	8 × M16	22	32	27	44
80	3	PN 16	8 × M16	20	40	34	53
		PN 40	8 × M16	24	40	34	53
100	4	PN 16	8 × M16	20	43	36	57
		PN 40	8 × M20	24	59	50	79
125	-	PN 16	8 × M16	22	56	48	75
		PN 40	8 × M24	26	83	71	112
150	6	PN 16	8 × M20	22	74	63	99
		PN 40	8 × M24	28	104	88	137
200	8	PN 10	8 × M20	24	106	91	141
		PN 16	12 × M20	24	70	61	94
		PN 25	12 × M24	30	104	92	139
250	10	PN 10	12 × M20	26	82	71	110
		PN 16	12 × M24	26	98	85	132
		PN 25	12 × M27	32	150	134	201
300	12	PN 10	12 × M20	26	94	81	126
		PN 16	12 × M24	28	134	118	179
		PN 25	16 × M27	34	153	138	204
350	14	PN 6	12 × M20	22	111	120	-
		PN 10	16 × M20	26	112	118	-
		PN 16	16 × M24	30	152	165	-
		PN 25	16 × M30	38	227	252	-
400	16	PN 6	16 × M20	22	90	98	-
		PN 10	16 × M24	26	151	167	-
		PN 16	16 × M27	32	193	215	-
		PN 25	16 × M33	40	289	326	-
450	18	PN 6	16 × M20	22	112	126	-

Diâmetro nominal		Nível de pressão	Parafusos	Espessura do flange	Torque de aperto máximo do parafuso [Nm]		
[mm]	[pol.]	[bar]	[mm]	[mm]	HG	PUR	PTFE
		PN 10	20 × M24	28	153	133	-
		PN 16	20 × M27	40	198	196	-
		PN 25	20 × M33	46	256	253	-
500	20	PN 6	20 × M20	24	119	123	-
		PN 10	20 × M24	28	155	171	-
		PN 16	20 × M30	34	275	300	-
		PN 25	20 × M33	48	317	360	-
600	24	PN 6	20 × M24	30	139	147	-
		PN 10	20 × M27	28	206	219	-
600	24	PN 16	20 × M33	36	415	443	-
600	24	PN 25	20 × M36	58	431	516	-
700	28	PN 6	24 × M24	24	148	139	-
		PN 10	24 × M27	30	246	246	-
		PN 16	24 × M33	36	278	318	-
		PN 25	24 × M39	46	449	507	-
800	32	PN 6	24 × M27	24	206	182	-
		PN 10	24 × M30	32	331	316	-
		PN 16	24 × M36	38	369	385	-
		PN 25	24 × M45	50	664	721	-
900	36	PN 6	24 × M27	26	230	637	-
		PN 10	28 × M30	34	316	307	-
		PN 16	28 × M36	40	353	398	-
		PN 25	28 × M45	54	690	716	-
1000	40	PN 6	28 × M27	26	218	208	-
		PN 10	28 × M33	34	402	405	-
		PN 16	28 × M39	42	502	518	-
		PN 25	28 × M52	58	970	971	-
1200	48	PN 6	32 × M30	28	319	299	-
		PN 10	32 × M36	38	564	568	-
		PN 16	32 × M45	48	701	753	-
1400	-	PN 6	36 × M33	32	430	-	-
		PN 10	36 × M39	42	654	-	-
		PN 16	36 × M45	52	729	-	-
1600	-	PN 6	40 × M33	34	440	-	-
		PN 10	40 × M45	46	946	-	-
		PN 16	40 × M52	58	1007	-	-
1800	72	PN 6	44 × M36	36	547	-	-
		PN 10	44 × M45	50	961	-	-
		PN 16	44 × M52	62	1108	-	-
2000	-	PN 6	48 × M39	38	629	-	-
		PN 10	48 × M45	54	1047	-	-

Diâmetro nominal		Nível de pressão [bar]	Parafusos [mm]	Espessura do flange [mm]	Torque de aperto máximo do parafuso [Nm]		
[mm]	[pol.]				HG	PUR	PTFE
2200	-	PN 16	48 × M56	66	1324	-	-
		PN 6	52 × M39	42	698	-	-
		PN 10	52 × M52	58	1217	-	-
2400	-	PN 6	56 × M39	44	768	-	-
		PN 10	56 × M52	62	1229	-	-

1) Dimensionamento de acordo com EN 1092-1 (não DIN 2501)

#### Torques de aperto máximo do parafuso para ASME B16.5

Diâmetro nominal		Nível de pressão [psi]	Parafusos [pol.]	Torque de aperto máximo do parafuso			
[mm]	[pol.]			HG	PUR	[Nm]	[lbf · pés]
25	1	Classe 150	4 × 1/2	-	-	7	5
25	1	Classe 300	4 × 5/8	-	-	8	6
40	1 1/2	Classe 150	4 × 1/2	-	-	10	7
40	1 1/2	Classe 300	4 × 3/4	-	-	15	11
50	2	Classe 150	4 × 5/8	35	26	22	16
50	2	Classe 300	8 × 5/8	18	13	11	8
80	3	Classe 150	4 × 5/8	60	44	43	32
80	3	Classe 300	8 × 3/4	38	28	26	19
100	4	Classe 150	8 × 5/8	42	31	31	23
100	4	Classe 300	8 × 3/4	58	43	40	30
150	6	Classe 150	8 × 3/4	79	58	59	44
150	6	Classe 300	12 × 3/4	70	52	51	38
200	8	Classe 150	8 × 3/4	107	79	80	59
250	10	Classe 150	12 × 7/8	101	74	75	55
300	12	Classe 150	12 × 7/8	133	98	103	76
350	14	Classe 150	12 × 1	135	100	158	117
400	16	Classe 150	16 × 1	128	94	150	111
450	18	Classe 150	16 × 1 1/8	204	150	234	173
500	20	Classe 150	20 × 1 1/8	183	135	217	160
600	24	Classe 150	20 × 1 1/4	268	198	307	226

#### Torques de aperto máximo do parafuso para JIS B2220

Diâmetro nominal [mm]	Nível de pressão [bar]	Parafusos [mm]	Torque de aperto máximo do parafuso [Nm]	
			HG	PUR
25	10K	4 × M16	-	19
25	20K	4 × M16	-	19
32	10K	4 × M16	-	22
32	20K	4 × M16	-	22

Diâmetro nominal [mm]	Nível de pressão [bar]	Parafusos [mm]	Torque de aperto máximo do parafuso [Nm]	
			HG	PUR
40	10K	4 × M16	–	24
40	20K	4 × M16	–	24
50	10K	4 × M16	40	33
50	20K	8 × M16	20	17
65	10K	4 × M16	55	45
65	20K	8 × M16	28	23
80	10K	8 × M16	29	23
80	20K	8 × M20	42	35
100	10K	8 × M16	35	29
100	20K	8 × M20	56	48
125	10K	8 × M20	60	51
125	20K	8 × M22	91	79
150	10K	8 × M20	75	63
150	20K	12 × M22	81	72
200	10K	12 × M20	61	52
200	20K	12 × M22	91	80
250	10K	12 × M22	100	87
250	20K	12 × M24	159	144
300	10K	16 × M22	74	63
300	20K	16 × M24	138	124

*Torques de aperto máximo do parafuso para AWWA C207, Classe D*

Diâmetro nominal [mm]		Parafusos [pol.]	Torque de aperto máximo do parafuso			
[mm]	[pol.]		HG		PUR	
		[pol.]	[Nm]	[lbf · pés]	[Nm]	[lbf · pés]
700	28	28 × 1 ¼	247	182	292	215
750	30	28 × 1 ¼	287	212	302	223
800	32	28 × 1 ½	394	291	422	311
900	36	32 × 1 ½	419	309	430	317
1000	40	36 × 1 ½	420	310	477	352
–	42	36 × 1 ½	528	389	518	382
–	48	44 × 1 ½	552	407	531	392
–	54	44 × 1 ¾	730	538	–	–
–	60	52 × 1 ¾	758	559	–	–
–	66	52 × 1 ¾	946	698	–	–
–	72	60 × 1 ¾	975	719	–	–
–	78	64 × 2	853	629	–	–
–	84	64 × 2	931	687	–	–
–	90	64 × 2 ¼	1048	773	–	–

*Torques de aperto máximo do parafuso para AS 2129, tabela E*

Diâmetro nominal [mm]	Parafusos [mm]	Torque de aperto máximo do parafuso [Nm]	
		HG	PUR
50	4 × M16	32	–
80	4 × M16	49	–
100	8 × M16	38	–
150	8 × M20	64	–
200	8 × M20	96	–
250	12 × M20	98	–
300	12 × M24	123	–
350	12 × M24	203	–
400	12 × M24	226	–
450	16 × M24	226	–
500	16 × M24	271	–
600	16 × M30	439	–
700	20 × M30	355	–
750	20 × M30	559	–
800	20 × M30	631	–
900	24 × M30	627	–
1000	24 × M30	634	–
1200	32 × M30	727	–

*Torques de aperto máximo do parafuso para AS 4087, PN 16*

Diâmetro nominal [mm]	Parafusos [mm]	Torque de aperto máximo do parafuso [Nm]	
		HG	PUR
50	4 × M16	32	–
80	4 × M16	49	–
100	4 × M16	76	–
150	8 × M20	52	–
200	8 × M20	77	–
250	8 × M20	147	–
300	12 × M24	103	–
350	12 × M24	203	–
375	12 × M24	137	–
400	12 × M24	226	–
450	12 × M24	301	–
500	16 × M24	271	–
600	16 × M27	393	–
700	20 × M27	330	–
750	20 × M30	529	–
800	20 × M33	631	–
900	24 × M33	627	–

Diâmetro nominal [mm]	Parafusos [mm]	Torque de aperto máximo do parafuso [Nm]	
		HG	PUR
1000	24 × M33	595	-
1200	32 × M33	703	-

*Torques nominais de aperto do parafuso*

*Torques de aperto nominal do parafuso para EN 1092-1 (DIN 2501); calculado de acordo com o EN 1591-1:2014 para flanges de acordo com o EN 1092-1:2013*

Diâmetro nominal [mm]	Nível de pressão [bar]	Parafusos [mm]	Espessura do flange [mm]	Torque de aperto nominal do parafuso [Nm]		
				HG	PUR	PTFE
1000	40	PN 6	28 × M27	38	175	185
		PN 10	28 × M33	44	350	360
		PN 16	28 × M39	59	630	620
		PN 25	28 × M52	63	1300	1290
1200	48	PN 6	32 × M30	42	235	250
		PN 10	32 × M36	55	470	480
		PN 16	32 × M45	78	890	900
1400	-	PN 6	36 × M33	56	300	-
		PN 10	36 × M39	65	600	-
		PN 16	36 × M45	84	1050	-
1600	-	PN 6	40 × M33	63	340	-
		PN 10	40 × M45	75	810	-
		PN 16	40 × M52	102	1420	-
1800	72	PN 6	44 × M36	69	430	-
		PN 10	44 × M45	85	920	-
		PN 16	44 × M52	110	1600	-
2000	-	PN 6	48 × M39	74	530	-
		PN 10	48 × M45	90	1040	-
		PN 16	48 × M56	124	1900	-
2200	-	PN 6	52 × M39	81	580	-
		PN 10	52 × M52	100	1290	-
2400	-	PN 6	56 × M39	87	650	-
		PN 10	56 × M52	110	1410	-

*Torques de aperto nominal do parafuso para JIS B2220*

Diâmetro nominal [mm]	Nível de pressão [bar]	Parafusos [mm]	Torque de aperto nominal do parafuso [Nm]	
			HG	PUR
350	10K	16 × M22	109	109
	20K	16 × M30×3	217	217
400	10K	16 × M24	163	163
	20K	16 × M30×3	258	258
450	10K	16 × M24	155	155

Diâmetro nominal [mm]	Nível de pressão [bar]	Parafusos [mm]	Torque de aperto nominal do parafuso [Nm]	
		HG	PUR	
500	20K	16 × M30×3	272	272
	10K	16 × M24	183	183
600	20K	16 × M30×3	315	315
	10K	16 × M30	235	235
700	20K	16 × M36×3	381	381
	10K	16 × M30	300	300
750	10K	16 × M30	339	339

## 6.2.4 Instalação do invólucro do transmissor: Proline 500 – digital

### ⚠ CUIDADO

**Temperatura ambiente muito elevada!**

Perigo de superaquecimento de eletrônicos e deformação do invólucro.

- ▶ Não exceda a temperatura ambiente máxima permitida → 27.
- ▶ Ao operar em ambiente externo: Evite luz solar direta e exposição às condições atmosféricas, particularmente me regiões de clima quente.

### ⚠ CUIDADO

**Força excessiva pode danificar o invólucro!**

- ▶ Evite tensão mecânica excessiva.

O transmissor pode ser montado das seguintes maneiras:

- Pós-instalação
- Montagem na parede

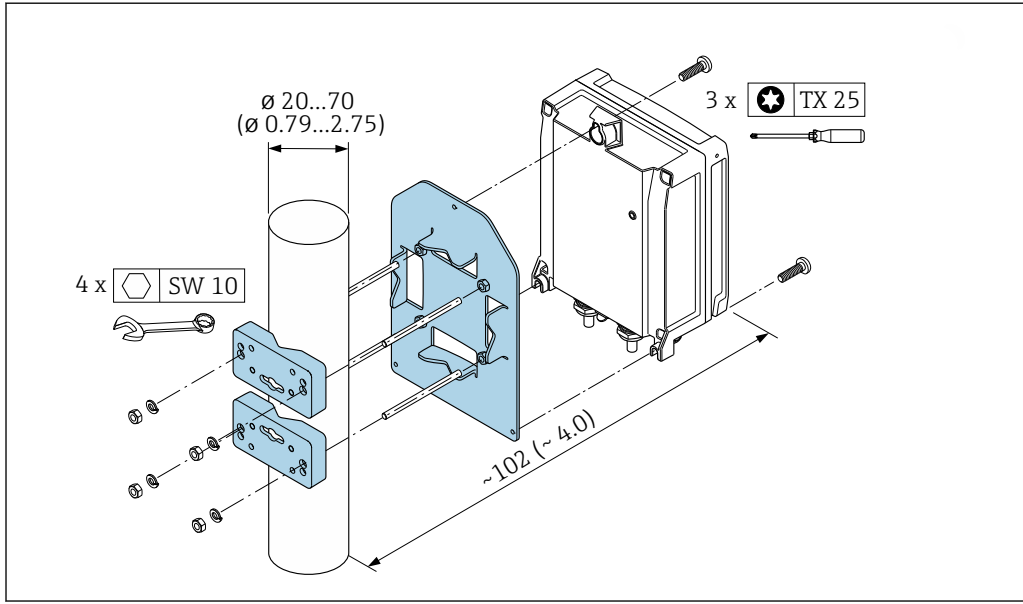
### Pós-instalação

### ⚠ ATENÇÃO

**Torque de aperto excessivo aplicado aos parafusos de fixação!**

Risco de dano ao transmissor plástico.

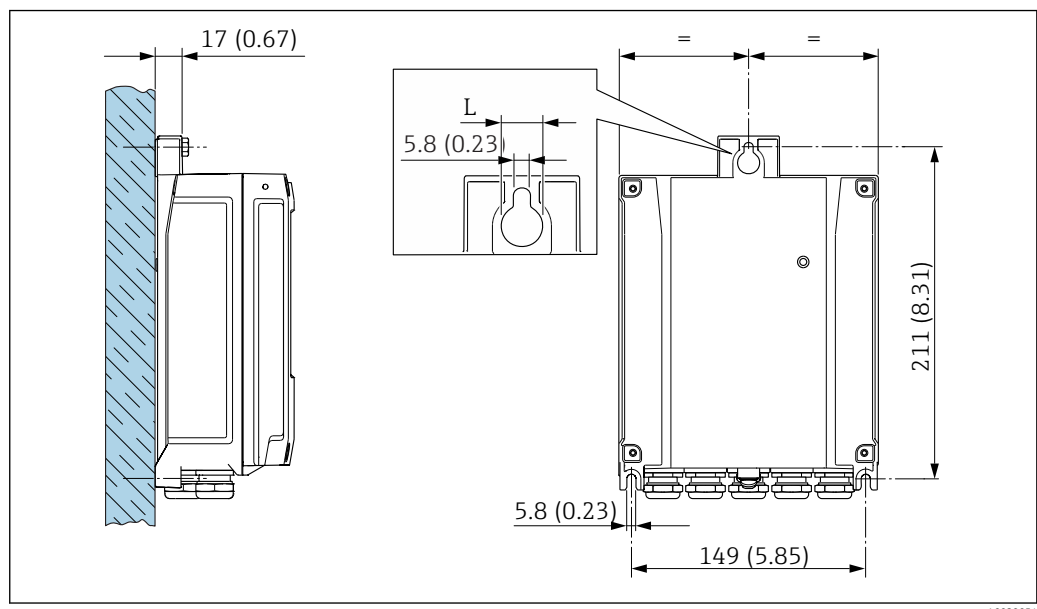
- ▶ Aperte os parafusos de fixação de acordo com o torque de aperto: 2 Nm (1.5 lbf ft)



12 Unidade de engenharia mm (pol.)

A0029051

### Montagem em parede



■ 13 Unidade de engenharia mm (pol)

L Dependendo do código de pedido para "Invólucro do transmissor"

Código de pedido para "Invólucro do transmissor"

- Opção A, revestido com alumínio: L = 14 mm (0.55 in)
- Opção D, policarbonato: L = 13 mm (0.51 in)

1. Faça os furos.
2. Insira os conectores da parede nos furos.
3. Primeiro apertar levemente os parafusos de fixação.
4. Encaixe o invólucro do transmissor sobre os parafusos de fixação e monte-o em posição.
5. Aperte os parafusos de fixação.

#### 6.2.5 Montagem do invólucro do transmissor: Proline 500

##### **⚠ CUIDADO**

**Temperatura ambiente muito elevada!**

Perigo de superaquecimento de eletrônicos e deformação do invólucro.

- Não exceda a temperatura ambiente máxima permitida → ■ 27.
- Ao operar em ambiente externo: Evite luz solar direta e exposição às condições atmosféricas, particularmente em regiões de clima quente.

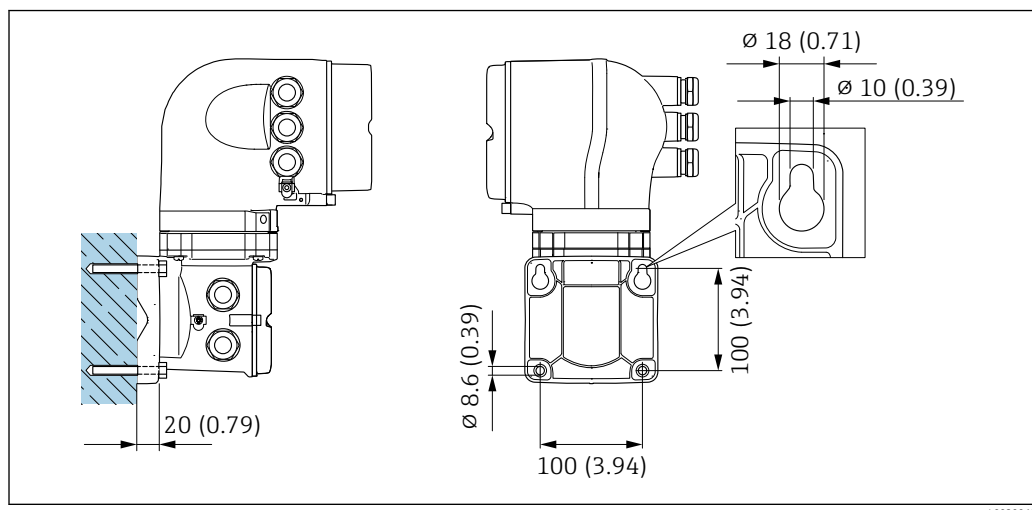
##### **⚠ CUIDADO**

**Força excessiva pode danificar o invólucro!**

- Evite tensão mecânica excessiva.

O transmissor pode ser montado das seguintes maneiras:

- Pós-instalação
- Montagem na parede

**Montagem na parede**

■ 14 Unidade de engenharia mm (pol)

1. Faça os furos.
2. Insira os conectores da parede nos orifícios perfurados.
3. Primeiro apertar levemente os parafusos de fixação.
4. Encaixe a caixa do transmissor sobre os parafusos de fixação e monte-a.
5. Aperte os parafusos de fixação.

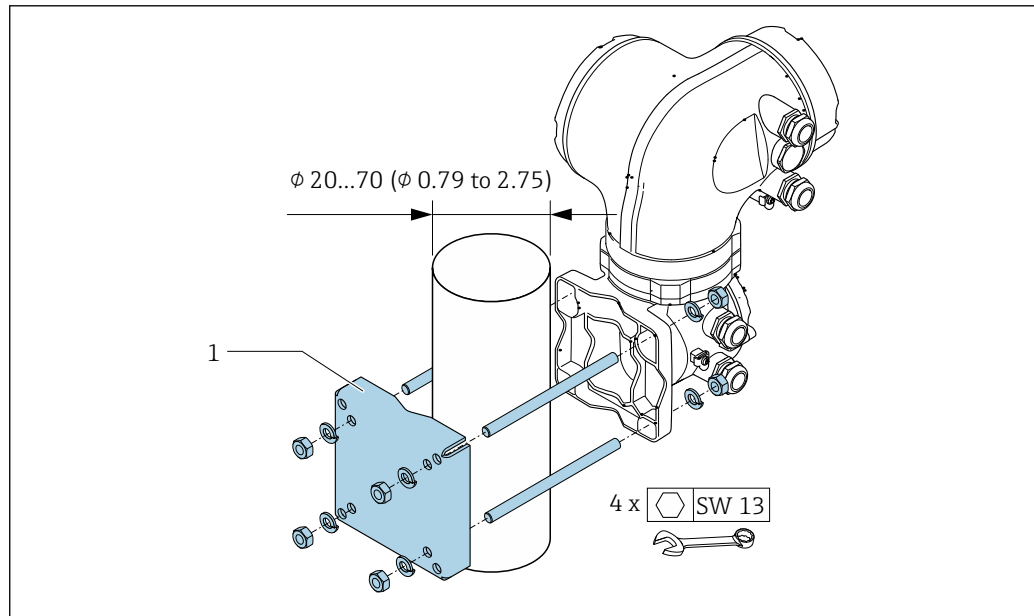
## Pós-instalação

### **⚠ ATENÇÃO**

Código do pedido para "Invólucro do transmissor", opção L "Fundido, inoxidável":  
transmissores fundidos são muito pesados.

Eles são instáveis se não forem instalados em uma coluna fixa e segura.

- Instale o transmissor apenas em uma coluna segura e fixa, em uma superfície estável.

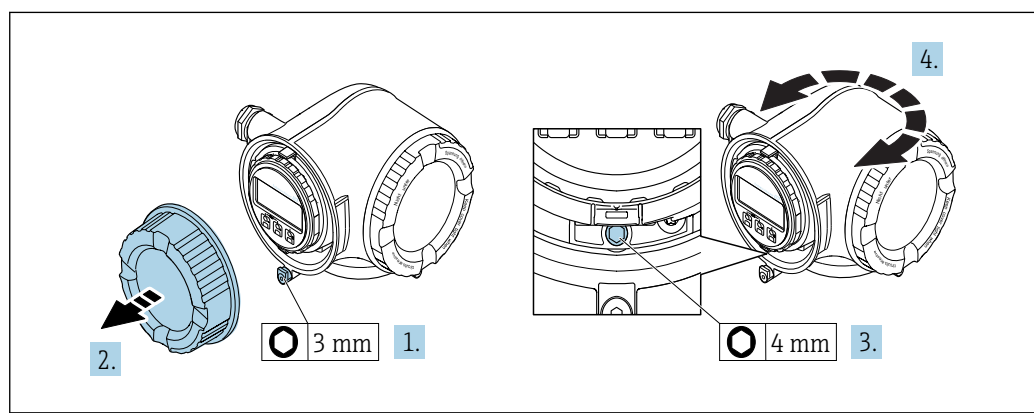


A0029057

■ 15 Unidade de engenharia mm (pol.)

### 6.2.6 Virando o invólucro do transmissor: Proline 500

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



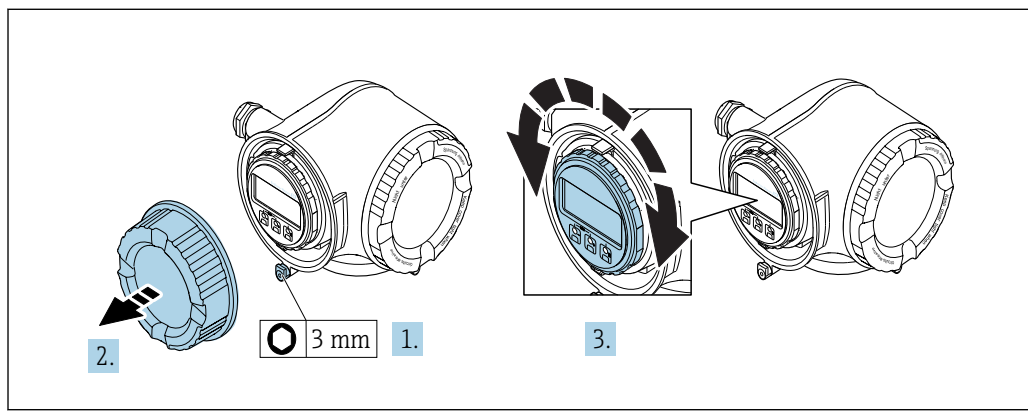
A0029993

1. Dependendo da versão do equipamento: Solte a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.
2. Desparafuse a tampa do compartimento de conexão.
3. Libere o parafuso de fixação.
4. Gire o invólucro para a posição desejada.
5. Aperte com firmeza o parafuso de fixação.
6. Aparafuse na tampa do compartimento de conexão

7. Dependendo da versão do equipamento: Instale a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.

### 6.2.7 Girando o módulo do display: Proline 500

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



A0030035

1. Dependendo da versão do equipamento: Solte a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.
2. Desparafuse a tampa do compartimento de conexão.
3. Gire o módulo do display para a posição desejada: máx.  $8 \times 45^\circ$  em todas as direções.
4. Aparafuse na tampa do compartimento de conexão.
5. Dependendo da versão do equipamento: Instale a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.

## 6.3 Verificação após instalação

O equipamento está sem danos (inspeção visual)?	<input type="checkbox"/>
O medidor está de acordo com as especificações do ponto de medição? Por exemplo: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura do processo</li> <li>▪ Pressão de processo (consulte a seção sobre "Níveis de pressão-temperatura" no documento "Informações Técnicas")</li> <li>▪ Temperatura ambiente</li> <li>▪ Faixa de medição</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
A orientação correta do sensor foi selecionada ? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De acordo com o tipo de sensor</li> <li>▪ De acordo com a temperatura média</li> <li>▪ De acordo com as propriedades do meio (liberação de fluidos, com transporte de sólidos)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
A seta na etiqueta de identificação do sensor corresponde à direção da vazão do fluido pela tubulação ?	<input type="checkbox"/>
O ponto de identificação e a rotulação estão corretos (inspeção visual)?	<input type="checkbox"/>
O equipamento está adequadamente protegido contra precipitação e luz solar direta?	<input type="checkbox"/>
Os parafusos de fixação foram apertados com o torque de aperto correto?	<input type="checkbox"/>

## 7 Conexão elétrica

### AVISO

O medidor não tem um disjuntor interno.

- Por essa razão, atribua ao medidor um interruptor ou disjuntor elétrico de modo que a linha da fonte de alimentação possa ser facilmente desconectada da rede elétrica.
- Apesar do medidor ser equipado com um fusível, a proteção por excesso de corrente adicional (máximo 10 A) deve ser integrada à instalação do sistema.

### 7.1 Condições de conexão

#### 7.1.1 Ferramentas necessárias

- Para entrada para cabo: use as ferramentas correspondentes
- Para braçadeiras de fixação: chave Allen 3 mm
- Desencapador de fio
- Ao utilizar cabos trançados: grampeadora para o terminal ilhós
- Para remoção de cabos do terminal: chave de fenda chata ≤ 3 mm (0.12 in)

#### 7.1.2 Especificações para cabo de conexão

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

##### Segurança elétrica

De acordo com as regulações federais/nacionais aplicáveis.

##### Cabo terra de proteção

Cabo ≥ 2.08 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

A impedância de aterramento deve ser menor que 1 Ω.

##### Faixa de temperatura permitida

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

##### Cabo da fonte de alimentação

Cabo de instalação padrão é suficiente.

##### Cabo de sinal

*PROFIBUS PA*

Cabo de dois fios, blindado, trançado. É recomendado cabo tipo A .

 Para mais informações sobre o planejamento e a instalação de redes PROFIBUS PA, consulte:

- Instruções de operação "PROFIBUS DP/PA: Diretrizes para planejamento e comissionamento" (BA00034S)
- Diretriz PNO 2.092 "Guia do usuário e de instalação do PROFIBUS PA"
- IEC 61158-2 (MBP)

*Saída de corrente 0/4 a 20 mA*

Cabo de instalação padrão é suficiente.

*Pulso/frequência/saída comutada*

Cabo de instalação padrão é suficiente.

*Saída a relé*

Cabo de instalação padrão é suficiente.

*Entrada em corrente 0/4 a 20 mA*

Cabo de instalação padrão é suficiente.

*Entrada de status*

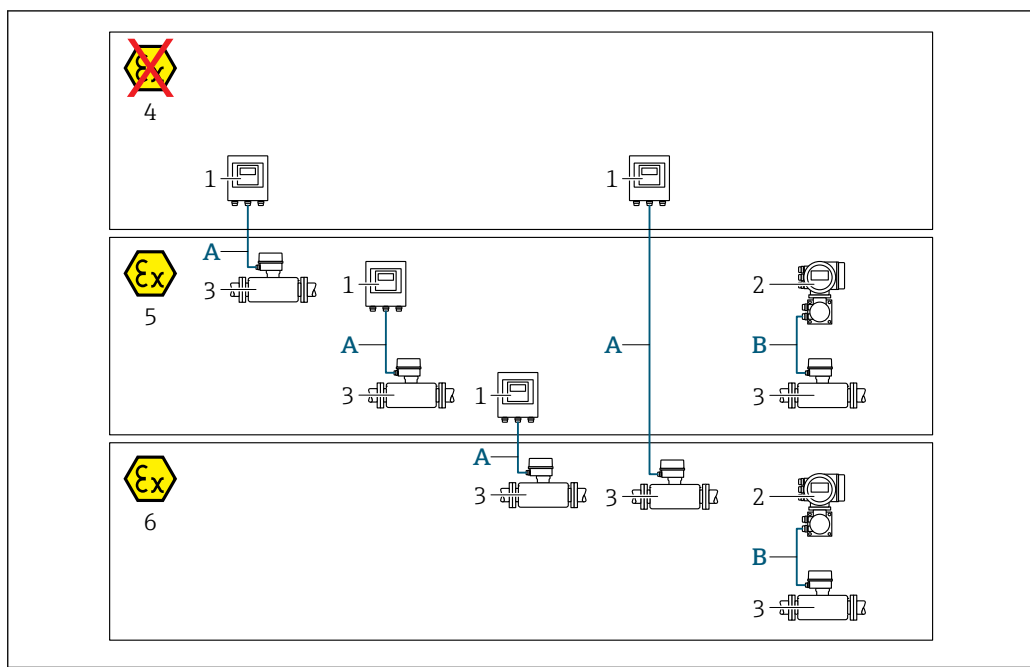
Cabo de instalação padrão é suficiente.

**Diâmetro do cabo**

- Prensa-cabos fornecido:  
M20 × 1,5 com cabo Ø 6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in)
- Terminais carregados com mola: Adequado para trançados e trançados com arruelas.  
Seção transversal do condutor 0.2 para 2.5 mm<sup>2</sup> (24 para 12 AWG).

### Opção de conexão do cabo entre o transmissor e o sensor

Depende do tipo de transmissor e das áreas de instalação



A0032477

- 1 Transmissor digital Proline 500
- 2 Transmissor Proline 500
- 3 Sensor Promag
- 4 Área não classificada
- 5 Área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2
- 6 Área classificada: Zona 1; Classe I, Divisão 1
- A Cabo padrão para transmissor digital 500 → [45](#)  
Transmissor instalado em uma área não classificada ou área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2 / sensor instalado em uma área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2 ou Zona 1; Classe I, Divisão 1
- B Cabo de sinal para transmissor 500 → [46](#)  
Transmissor e sensor instalados em uma área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2 pedido Zona 1; Classe I, Divisão 1

A: Cabo de conexão entre o sensor e o transmissor: Proline 500 – digital

Cabo padrão

Um cabo padrão com as seguintes especificações pode ser utilizado como cabo de conexão.

Design	4 núcleos (2 pares); fios trançados CU não isolados, pares trançados com blindagem comum
Blindagem	Malha de cobre galvanizado, tampa ótica ≥ 85 %
Comprimento do cabo	Máximo 300 m (1000 ft), consulte a tabela a seguir.

Seção transversal	Comprimentos do cabo para uso em	
	Área não classificada, Área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2	Área classificada: Zona 1; Classe I, Divisão 1
0.34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	80 m (270 ft)	50 m (165 ft)
0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 20)	120 m (400 ft)	60 m (200 ft)
0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 18)	180 m (600 ft)	90 m (300 ft)
1.00 mm <sup>2</sup> (AWG 17)	240 m (800 ft)	120 m (400 ft)

Seção transversal	Comprimentos do cabo para uso em	
	Área não classificada, Área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2	Área classificada: Zona 1; Classe I, Divisão 1
1.50 mm <sup>2</sup> (AWG 15)	300 m (1 000 ft)	180 m (600 ft)
2.50 mm <sup>2</sup> (AWG 13)	300 m (1 000 ft)	300 m (1 000 ft)

*Cabo de conexão opcionalmente disponível*

<b>Design</b>	2 × 2 × 0.34 mm <sup>2</sup> (AWG 22) Cabo PVC <sup>1)</sup> com blindagem comum (2 pares, fios CU trançados não isolados; pares trançados)
<b>Resistência a chamas</b>	De acordo com DIN EN 60332-1-2
<b>Resistência a óleo</b>	De acordo com DIN EN 60811-2-1
<b>Blindagem</b>	Malha de cobre galvanizado, tampa ótica ≥ 85 %
<b>Temperatura de operação</b>	Quando montada em uma posição fixa: -50 para +105 °C (-58 para +221 °F); quando o cabo pode mover-se livremente: -25 para +105 °C (-13 para +221 °F)
<b>Comprimento disponível do cabo</b>	Fixo: 20 m (65 ft); variável: até o máximo 50 m (165 ft)

- 1) radiação UV pode prejudicar a capa externa do cabo. Proteja o cabo contra raios solares diretos, sempre que possível.

*B: Cabo de conexão entre o sensor e o transmissor: Proline 500*

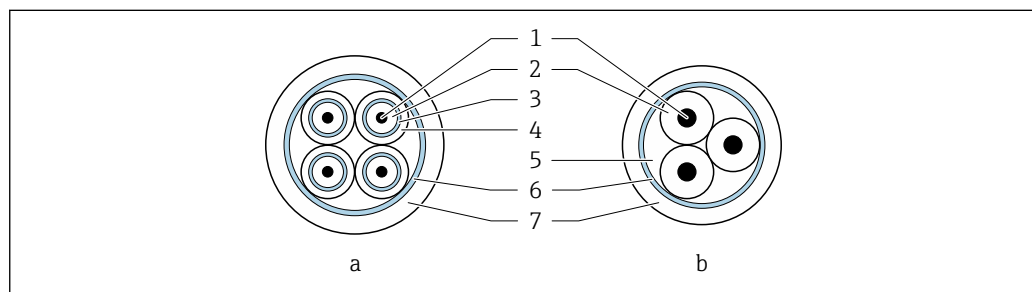
*Cabo de sinal*

<b>Design</b>	3 × 0.38 mm <sup>2</sup> (20 AWG) com blindagem comum, trançada em cobre ( $\varnothing \sim 9.5$ mm (0.37 in)) e núcleos blindados individuais
<b>Se for usada detecção de tubo vazio (EPD)</b>	4 × 0.38 mm <sup>2</sup> (20 AWG) com blindagem comum, trançada em cobre ( $\varnothing \sim 9.5$ mm (0.37 in)) e núcleos blindados individuais
<b>Resistência do condutor</b>	≤50 Ω/km (0.015 Ω/ft)
<b>Capacitância: núcleo/blindagem</b>	≤420 pF/m (128 pF/ft)
<b>Comprimento do cabo (máx.)</b>	Depende da condutividade do meio, máx. 200 m (656 ft)
<b>Comprimentos de cabo (disponíveis para pedido)</b>	5 m (15 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft) ou comprimento variável até o máx. 200 m (656 ft)
<b>Temperatura de operação</b>	-20 para +80 °C (-4 para +176 °F)

*Cabo de corrente da bobina*

<b>Design</b>	3 × 0.75 mm <sup>2</sup> (18 AWG) com blindagem comum, trançada em cobre ( $\varnothing \sim 9$ mm (0.35 in)) e núcleos blindados individuais
<b>Resistência do condutor</b>	≤37 Ω/km (0.011 Ω/ft)
<b>Capacitância: núcleo/núcleo, blindagem aterrada</b>	≤120 pF/m (37 pF/ft)
<b>Comprimento do cabo (máx.)</b>	Depende da condutividade do meio, máx. 200 m (656 ft)
<b>Comprimentos de cabo (disponíveis para pedido)</b>	5 m (15 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft) ou comprimento variável até o máx. 200 m (656 ft)

Temperatura de operação	-20 para +80 °C (-4 para +176 °F)
Tensão de teste para isolamento do cabo	≤ CA 1433 V rms 50/60 Hz ou ≥ CC 2026 V



A0029151

16 Seção transversal do cabo

- A Cabo de eletrodos
- b Cabo de corrente da bobina
- 1 Núcleo
- 2 Isolamento do núcleo
- 3 Blindagem do núcleo
- 4 Capa do núcleo
- 5 Reforço do núcleo
- 6 Blindagem do cabo
- 7 Capa externa

### Cabos de conexão reforçados

Cabos de conexão reforçados com uma trança metálica, de reforço adicional, devem ser utilizados para:

- Ao assentar os cabos diretamente no solo
- Onde houver um risco de dano por roedores
- Se usar o equipamento abaixo do grau de proteção IP68

### Operação em zonas de interferência elétrica severa

O sistema de medição atende às especificações gerais de segurança → 251 e as especificações EMC → 234.

O aterramento ocorre por meio do terminal de terra fornecido para este fim, dentro do invólucro de conexão. Os comprimentos desencapados e torcidos da blindagem do cabo no terminal de terra devem ser os mais curtos possíveis.

### 7.1.3 Esquema de ligação elétrica

#### Transmissor: fonte de alimentação, entrada/saídas

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

Fonte de alimentação		Entrada/saída 1		Entrada/saída 2		Entrada/saída 3		Entrada/saída 4	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Esquema de ligação elétrica específica do equipamento: etiqueta adesiva na tampa do terminal.									

### Transmissor e invólucro de conexão do sensor: cabo de conexão

O sensor e o transmissor, que são montados em locais separados, são interconectados por um cabo de conexão. O cabo é conectado através do invólucro de conexão do sensor e do invólucro do transmissor.

Esquema de ligação elétrica e conexão do cabo de conexão:

- Proline 500 – digital →  53
- Proline 500 →  58

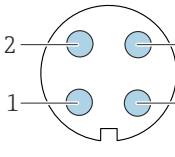
### 7.1.4 Conectores do equipamento disponíveis

 Os conectores do equipamento não podem ser utilizados em equipamento áreas classificadas!

Código do pedido para "Entrada; saída 1", opção GA "PROFIBUS PA"

Código de pedido para "Conexão elétrica"	Entrada para cabo/conexão	
	2	3
L, N, P, U	Conektor M12 × 1	-

### 7.1.5 Atribuição do pino do plugue do equipamento

	Pino	Atribuição	Codificado	Conector/soquete
	1	PROFIBUS PA +		
	2	Aterrimento		
	3	PROFIBUS PA -		
	4	Não especificado		

### 7.1.6 Blindagem e aterramento

Compatibilidade eletromagnética ideal (EMC) do sistema fieldbus somente pode ser garantida se os componentes de sistema e, em particular, as linhas estiverem blindadas e a blindagem forma uma cobertura o mais completa possível. O ideal é uma cobertura de blindagem de 90 %.

1. Para garantir a proteção EMC ideal, conecte a blindagem sempre que possível ao terra de referência.
2. Devido à proteção contra explosão, recomenda-se que o aterramento seja descartado.

Para estar em conformidade com as especificações, existem basicamente três tipos diferentes de blindagem no sistema fieldbus:

- Blindagem em ambas as extremidades
- Blindagem em uma extremidade na lateral de alimentação com terminação de capacidade no equipamento de campo
- Blindagem em uma extremidade do lado da alimentação

Por experiência, sabe-se que o melhor resultado com relação a EMC é obtido, na maioria das vezes, em instalações com blindagem unilateral, no lado da alimentação (sem terminação de capacidade no equipamento de campo). Deve-se tomar medidas apropriadas com relação à ligação elétrica de entrada para permitir a operação irrestrita quando houver interferência de EMC. Estas medidas foram levadas em consideração para este equipamento. A operação em casos de variáveis de turbulência de acordo com NAMUR NE21 fica garantida.

1. Observe os requisitos e as diretrizes nacionais de instalação durante a instalação.

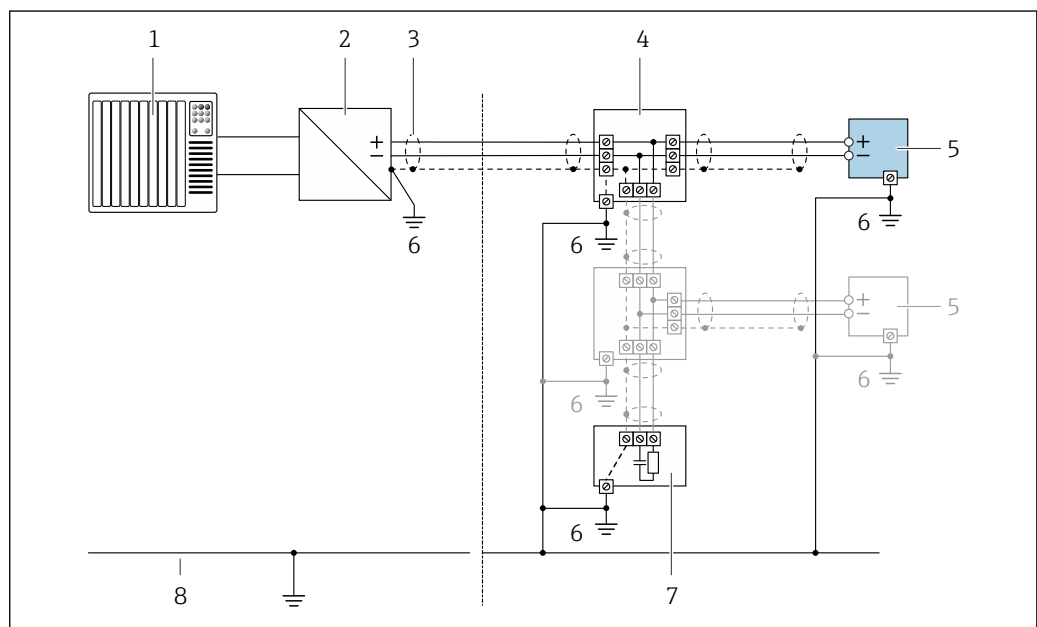
2. Onde existem grandes diferenças de potencial entre os pontos individuais de aterramento,  
conecte apenas um ponto da blindagem diretamente ao terra de referência.
3. Em sistemas sem equalização potencial,  
a blindagem do cabo do sistema fieldbus deve estar aterrada em apenas um lado, por exemplo, na unidade de alimentação do fieldbus ou nas barreiras de segurança.

**AVISO**

**Em sistemas sem adequação de potencial, o aterramento múltiplo da blindagem do cabo causa correntes de equalização de corrente!**

Dano à blindagem do cabo do barramento.

- Somente terra à blindagem do cabo do barramento terra local ou no terra de proteção em uma extremidade.
- Isole a blindagem que não está conectada.



A0028768

■ 17 Exemplo de conexão para PROFIBUS PA

- 1 Sistema de controle (por exemplo CLP)
- 2 acoplador de segmento PROFIBUS PA
- 3 Blindagem de cabo: a blindagem do cabo deve ser aterrada em ambas as extremidades para que estejam em conformidade com as exigências da EMC; observe as especificações do cabo
- 4 T-box
- 5 Medidor
- 6 Aterramento local
- 7 Terminador do barramento
- 8 Condutor de equalização potencial

### 7.1.7 Preparação do medidor

Execute os passos na seguinte ordem:

1. Monte o sensor e o transmissor .
2. Invólucro de conexão, sensor: Conecte o cabo de conexão.
3. Transmissor: Conecte o cabo de conexão.
4. Transmissor: Conecte o cabo de sinal e 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 de falso, se houver.

2. Se o medidor for fornecido sem os prensa-cabos:

Forneça um prensa-cabo adequado para o cabo de conexão correspondente.

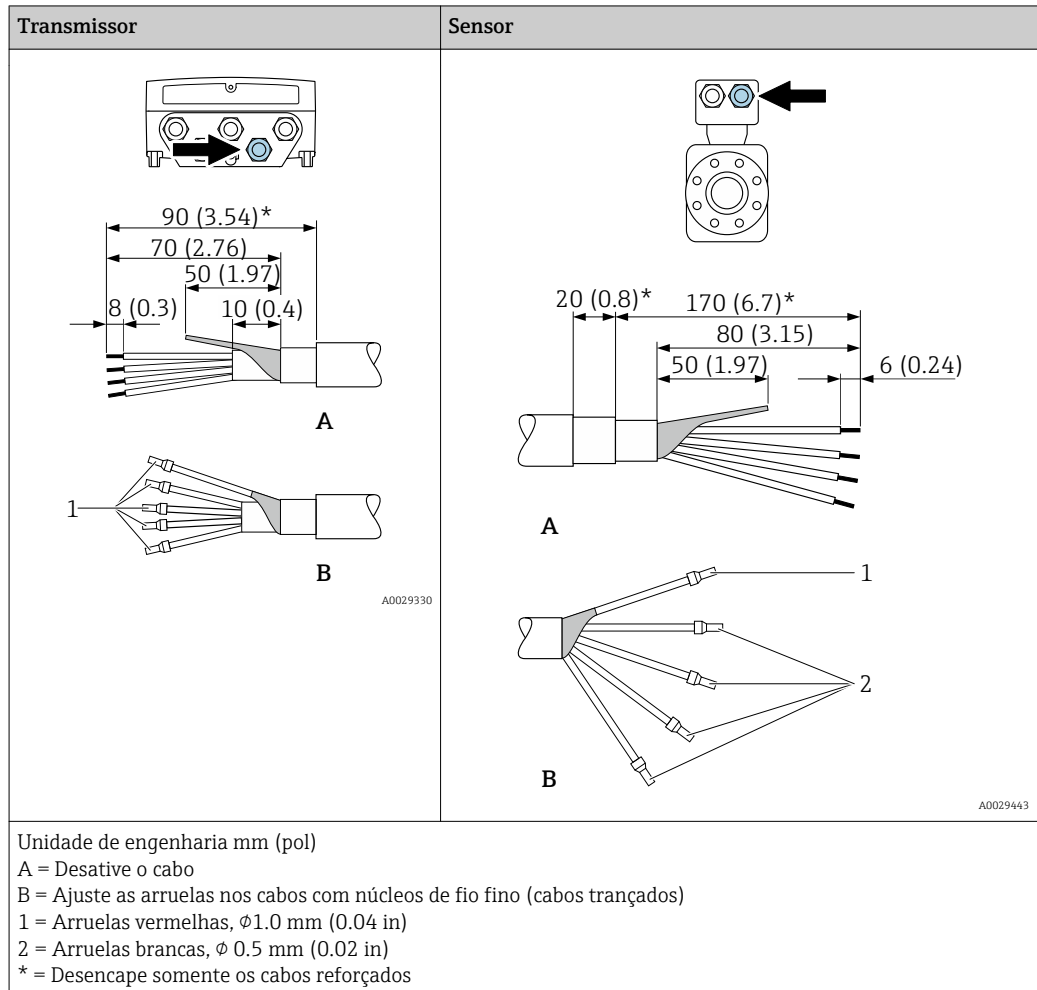
3. Se o medidor for fornecido com os prensa-cabos:

Observe as exigências para os cabos de conexão →  43.

### 7.1.8 Preparação do cabo de conexão: Proline 500 – digital

Ao fazer a terminação do cabo de conexão, preste atenção nos seguintes pontos:

- Para cabos com núcleos de fio fino (cabos trançados):
  - Encaixe os núcleos com as arruelas.



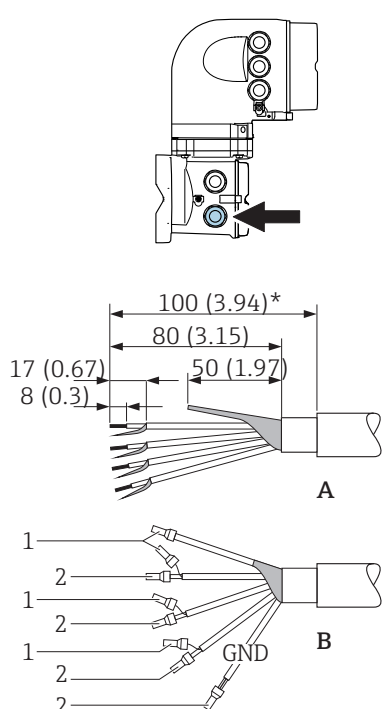
### 7.1.9 Preparação do cabo de conexão: Proline 500

Ao fazer a terminação do cabo de conexão, preste atenção nos seguintes pontos:

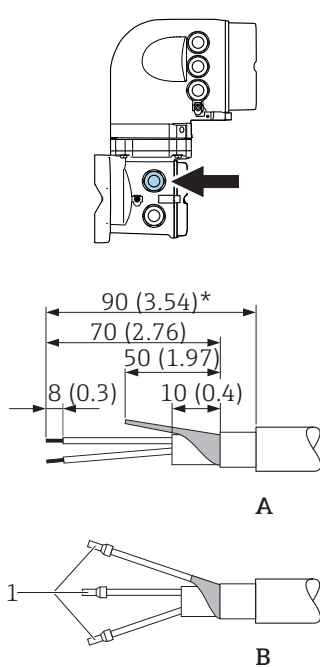
- 1.** No caso do cabo de eletrodo:  
Certifique-se de que as arruelas não toquem as blindagens do núcleo no lado do sensor. Distância mínima = 1 mm (exceção: cabo verde “GND”)
- 2.** No caso do cabo de corrente da bobina:  
Isole um núcleo do cabo de três núcleos ao nível do reforço do núcleo. São necessários apenas dois núcleos para a conexão.
- 3.** Para cabos com núcleos de fio fino (cabos trançados):  
Encaixe os núcleos com as arruelas.

**Transmissor**

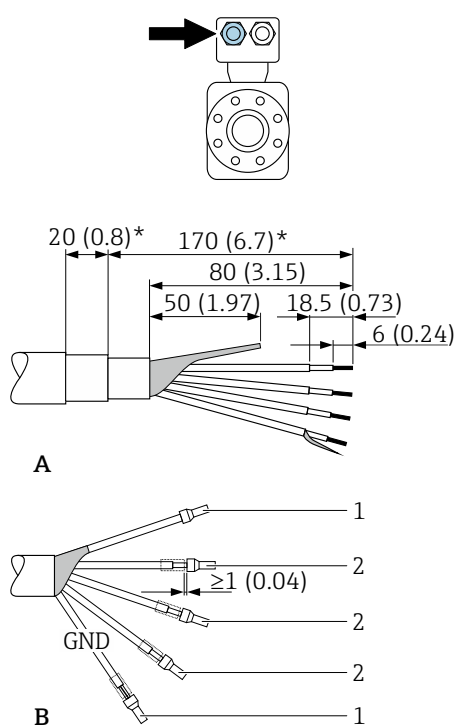
Cabo de eletrodos



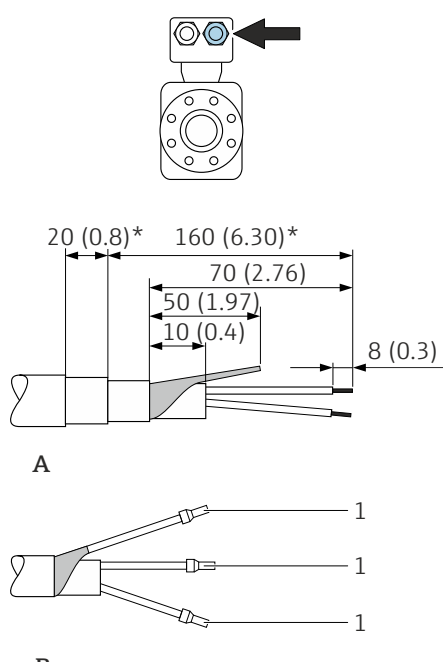
Cabo de corrente da bobina

**Sensor**

Cabo de eletrodos



Cabo de corrente da bobina



Unidade de engenharia mm (pol.)

A = Desative o cabo

B = Ajuste as arruelas nos cabos com núcleos de fio fino (cabos trançados)

1 = Arruelas vermelhas,  $\phi 1.0$  mm (0.04 in)2 = Arruelas brancas,  $\phi 0.5$  mm (0.02 in)

\* = Desencapse somente os cabos reforçados

## 7.2 Conexão do medidor: Proline 500 - digital

### AVISO

**Limitação da segurança elétrica devido à conexão incorreta!**

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

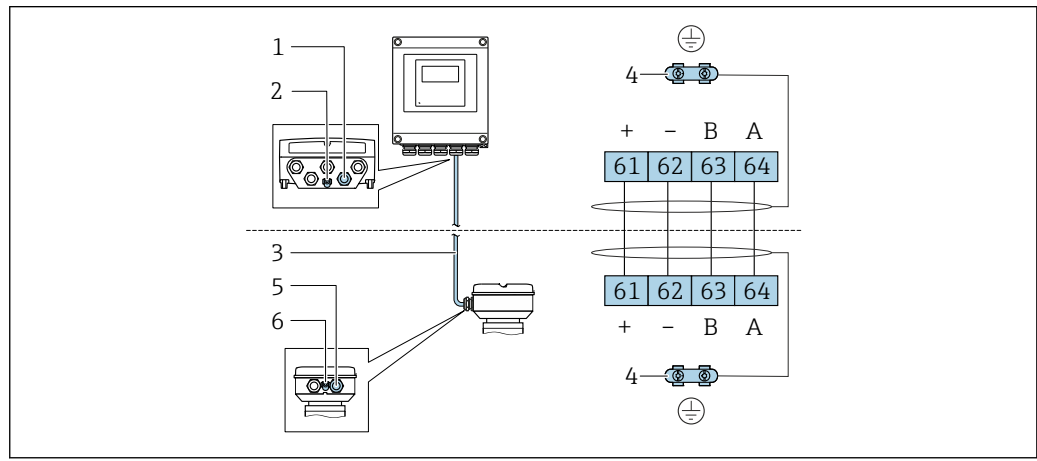
### 7.2.1 Conexão do cabo

#### ⚠ ATENÇÃO

**Risco de danificar componentes eletrônicos!**

- ▶ Conecte o sensor e o transmissor na mesma equalização potencial.
- ▶ Apenas conecte o sensor ao transmissor com o mesmo número de série.
- ▶ Aterre o invólucro da conexão do sensor pelo terminal do parafuso externo.

#### Esquema de ligação elétrica do cabo de conexão



A0028198

- 1 Entrada para cabo no invólucro do transmissor
- 2 Aterramento de proteção (PE)
- 3 Conexão do cabo de comunicação ISEM
- 4 Aterramento através de conexão; nas versões do conector do equipamento, o aterramento é feito através do próprio conector
- 5 Entrada para cabo ou para conexão do conector do equipamento no invólucro de conexão do sensor
- 6 Aterramento de proteção (PE)

#### Conexão do cabo de conexão para o invólucro de conexão do sensor

Conexão através dos terminais com o código de pedido para "Invólucro de conexão do sensor":

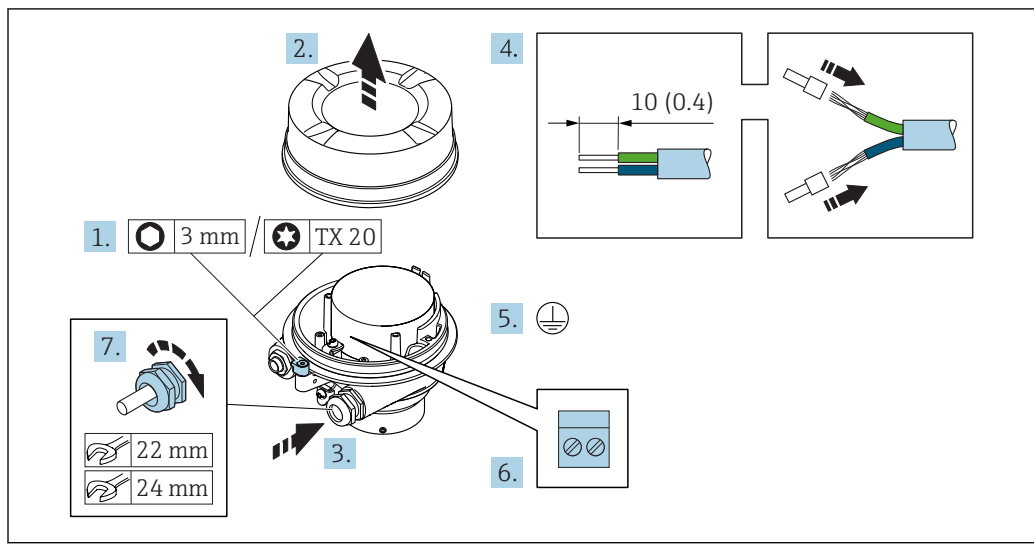
Opção A "Alumínio, revestida" → [54](#)

#### Conexão do cabo de conexão para o transmissor

O cabo é conectado ao transmissor através dos terminais → [55](#).

### Conexão do invólucro de conexão do sensor através dos terminais

Para a versão do equipamento com código do pedido para "Invólucro de conexão do sensor":  
Opção A "Revestida em alumínio"



A0029616

1. Solte as braçadeiras de fixação da tampa do invólucro.
2. Desaperte a tampa do invólucro.
3. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para assegurar total vedação, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
4. Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste as arruelas.
5. Conecte o terra de proteção.
6. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica do cabo de conexão.
7. Aperte os prensa-cabos com firmeza.  
↳ Isso conclui o processo para a conexão do cabo de conexão.

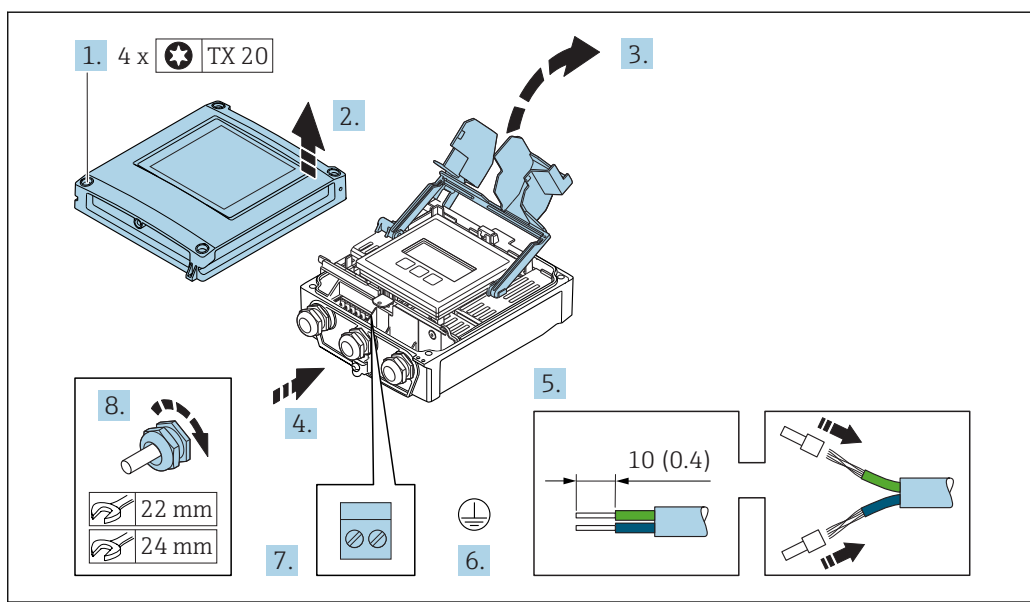
#### **⚠ ATENÇÃO**

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

- Aparafuse a rosca na tampa, sem utilizar qualquer lubrificante. A rosca na tampa está revestida com um lubrificante seco.

8. Aparafuse na tampa do invólucro.
9. Aperte a braçadeira de fixação da tampa do invólucro.

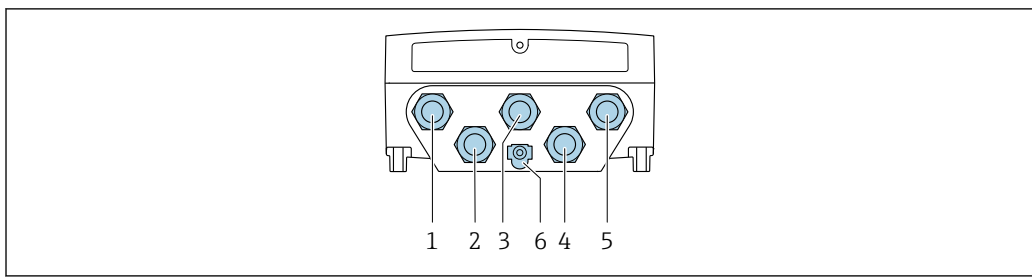
### Coneção do cabo de conexão para o transmissor



A0029597

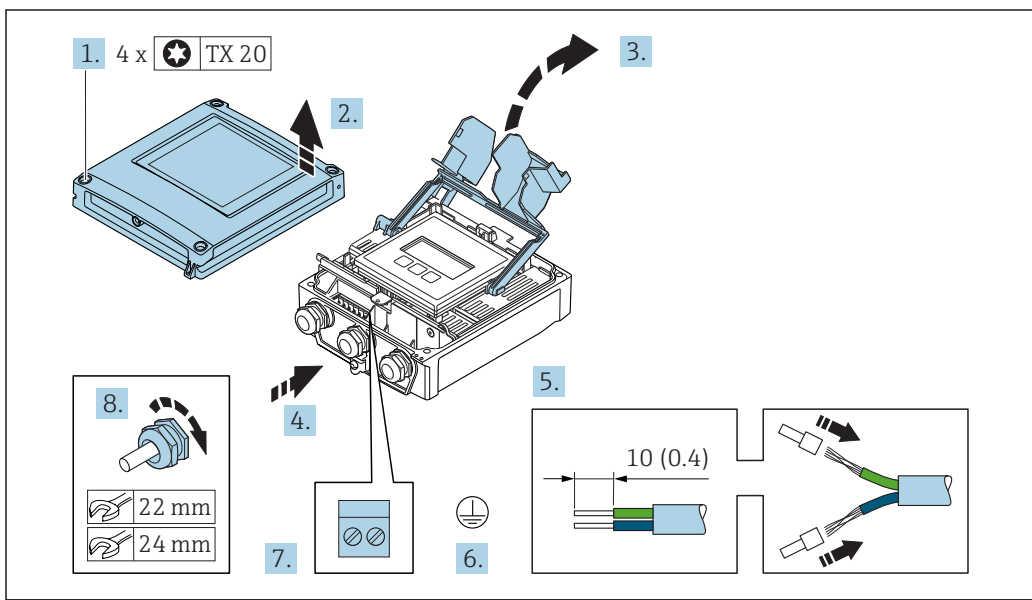
1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro.
2. Abra a tampa do invólucro.
3. Dobre aberta a tampa do terminal.
4. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para assegurar total vedação, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
5. Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste as arruelas.
6. Conecte o terra de proteção.
7. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica do cabo de conexão  
→ [53](#).
8. Aperte os prensa-cabos com firmeza.  
↳ Isso conclui o processo para a conexão do cabo de conexão.
9. Feche a tampa do invólucro.
10. Aperte o parafuso de fixação da tampa do invólucro.
11. Após a conexão do cabo de conexão:  
Conecte o cabo de sinal e o cabo da fonte de alimentação → [56](#).

### 7.2.2 Conexão do cabo de sinal e do cabo da fonte de alimentação



A0028200

- 1 Conexão do terminal para a fonte de alimentação
- 2 Conexão do terminal para transmissão de sinal, estrada/saída
- 3 Conexão do terminal para transmissão de sinal, estrada/saída
- 4 Conexão do terminal para o cabo de conexão entre o sensor e o transmissor
- 5 Conexão do terminal para transmissão de sinal, entrada/saída; opcional: conexão para antena WLAN externa
- 6 Aterramento de proteção (PE)



A0029597

1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro.
2. Abra a tampa do invólucro.
3. Dobre aberta a tampa do terminal.
4. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para assegurar total vedação, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
5. Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste as arruelas.
6. Conecte o terra de proteção.
7. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica .
  - ↳ **Esquema de ligação elétrica do cabo de sinal:** O esquema de ligação elétrica específico do equipamento é documentado em uma etiqueta adesiva na tampa do terminal.
  - Esquema de ligação elétrica da fonte de alimentação:** Etiqueta adesiva na tampa do terminal ou → 47.
8. Aperte os prensa-cabos com firmeza.
  - ↳ Isso conclui o processo de conexão do cabo.
9. Feche a tampa do terminal.

10. Feche a tampa do invólucro.

**⚠ ATENÇÃO**

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

- Fixe o parafuso sem usar lubrificante.

**⚠ ATENÇÃO**

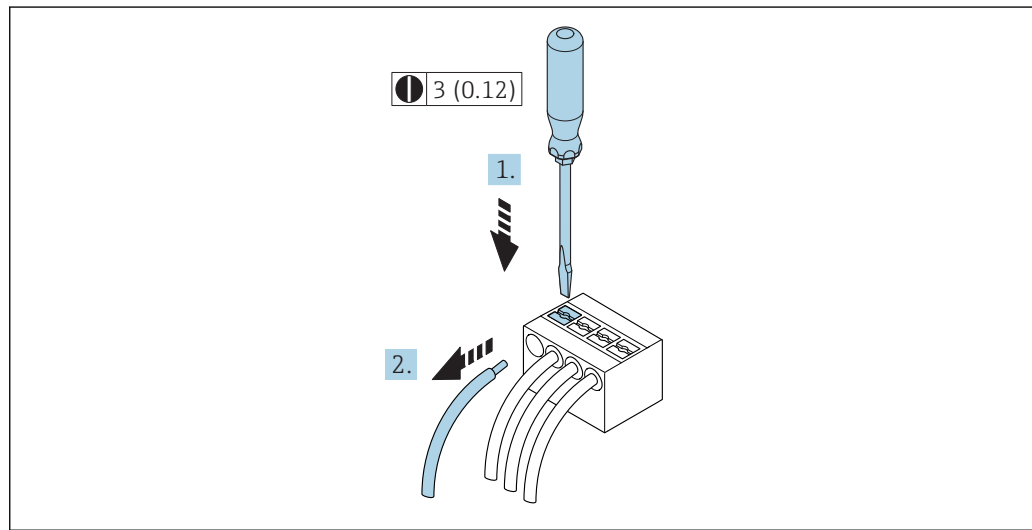
Torque de aperto excessivo aplicado aos parafusos de fixação!

Risco de dano ao transmissor plástico.

- Aperte os parafusos de fixação de acordo com o torque de aperto: 2 Nm (1.5 lbf ft)

11. Aperte os 4 parafusos de fixação na tampa do invólucro.

#### Remoção do cabo



A0029598

■ 18 Unidade de engenharia mm (pol)

1. Para remover um cabo do terminal, utilize uma chave de fenda chata para empurrar o slot entre os dois furos do terminal
2. enquanto puxa simultaneamente a extremidade do cabo para fora do terminal.

### 7.3 Conexão do medidor: Proline 500

## AVISO

**Limitação da segurança elétrica devido à conexão incorreta!**

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

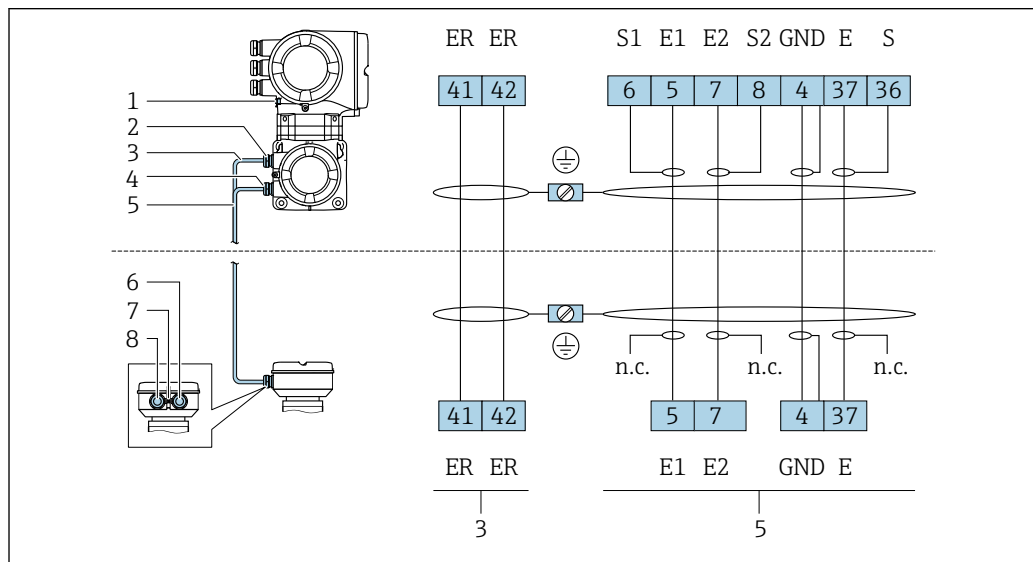
### 7.3.1 Conexão do cabo

! ATENÇÃO

Risco de danificar componentes eletrônicos!

- Conecte o sensor e o transmissor na mesma equalização potencial.
  - Apenas conecte o sensor ao transmissor com o mesmo número de série.
  - Aterre o invólucro da conexão do sensor pelo terminal do parafuso externo.

## **Esquema de ligação elétrica do cabo de conexão**



- 1 Aterramento de proteção (PE)
  - 2 Entrada para cabo para o cabo de corrente da bobina no invólucro de conexão do transmissor
  - 3 Cabo de corrente da bobina
  - 4 Entrada para cabo para o cabo de sinal no invólucro de conexão do transmissor
  - 5 Cabo de sinal
  - 6 Entrada para cabo para o cabo de sinal no invólucro de conexão do sensor
  - 7 Aterramento de proteção (PE)
  - 8 Entrada para cabo para o cabo de corrente da bobina no invólucro de conexão do sensor

Conexão do cabo de conexão para o invólucro de conexão do sensor

Conexão através dos terminais com o código de pedido para "Invólucro":

- **Opção A** "Revestida em alumínio" →  59
  - **Opção D** "Policarbonato" →  59

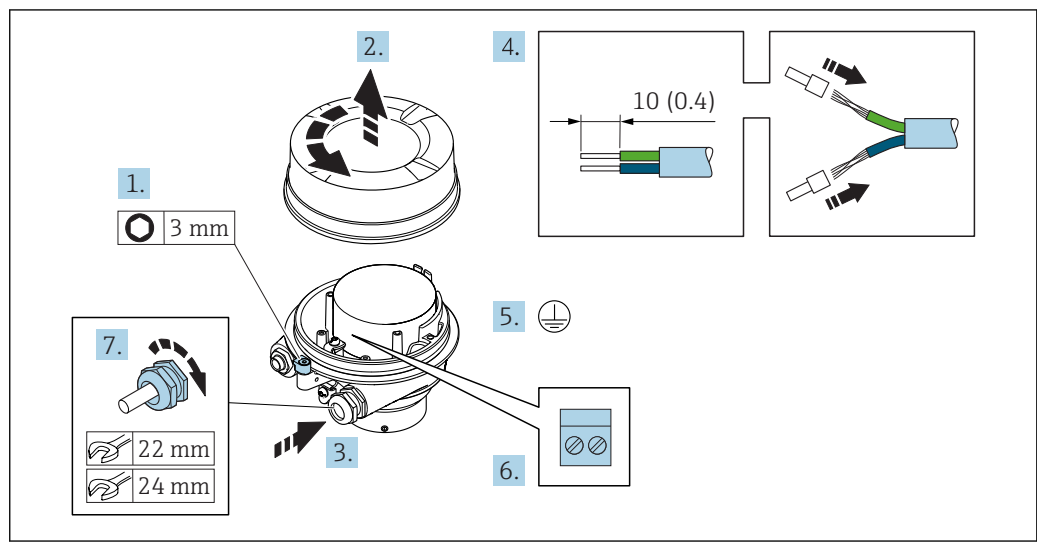
#### **Conexão do cabo de conexão para o transmissor**

O cabo é conectado ao transmissor através dos terminais →  60.

### Coneção do invólucro de conexão do sensor através dos terminais

Para a versão do equipamento com código do pedido para "Invólucro":

- Opção A "Revestida em alumínio"
- Opção D "Policarbonato"



A0029612

1. Solte as braçadeiras de fixação da tampa do invólucro.
2. Desaperte a tampa do invólucro.
3. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para assegurar total vedação, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
4. Desencapse os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste as arruelas.
5. Conecte o terra de proteção.
6. Conectar o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica do cabo de conexão.
7. Aperte os prensa-cabos com firmeza.  
↳ Isso conclui o processo para a conexão dos cabos de conexão.

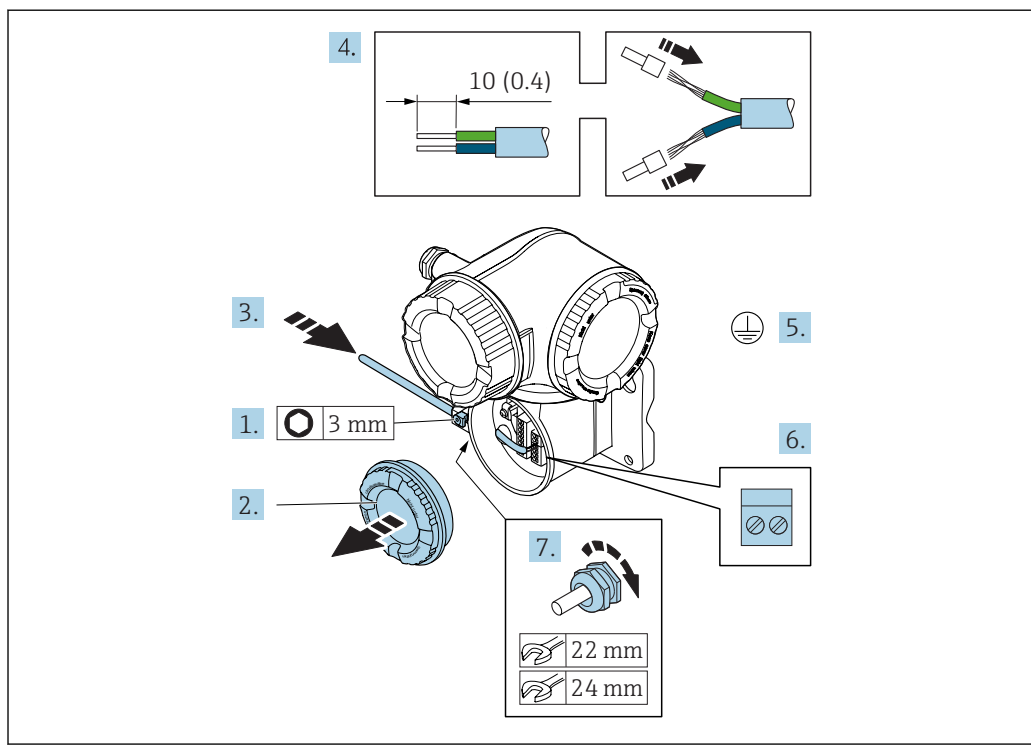
#### **⚠ ATENÇÃO**

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

- Aparafuse a rosca na tampa, sem utilizar qualquer lubrificante. A rosca na tampa está revestida com um lubrificante seco.

8. Aparafuse na tampa do invólucro.
9. Aperte a braçadeira de fixação da tampa do invólucro.

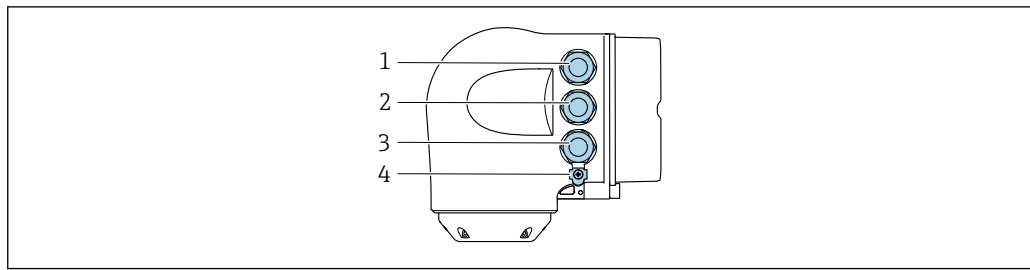
### Conexão do cabo de conexão para o transmissor



A0029592

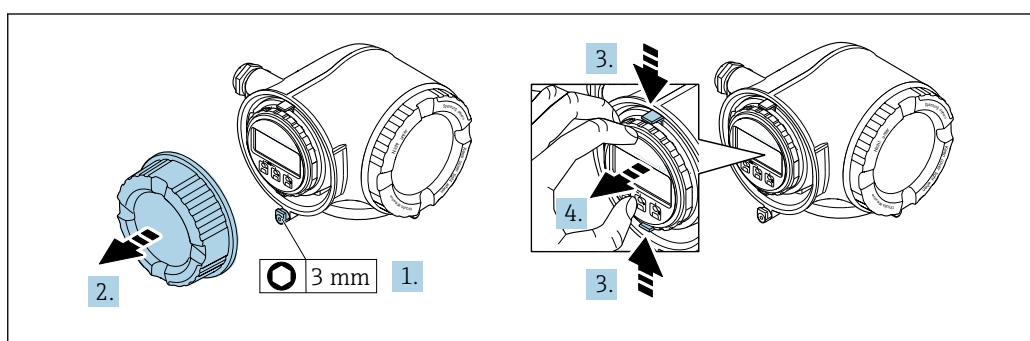
1. Solte a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.
2. Desparafuse a tampa do compartimento de conexão.
3. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para assegurar total vedação, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
4. Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste também as arruelas.
5. Conecte o terra de proteção.
6. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica do cabo de conexão → 58.
7. Aperte os prensa-cabos com firmeza.  
↳ Isso conclui o processo para a conexão dos cabos de conexão.
8. Aparafuse na tampa do compartimento de conexão.
9. Aperte a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.
10. Após conectar os cabos de conexão:  
Conecte o cabo de sinal e o cabo da fonte de alimentação → 61.

### 7.3.2 Conexão do cabo de sinal e do cabo da fonte de alimentação



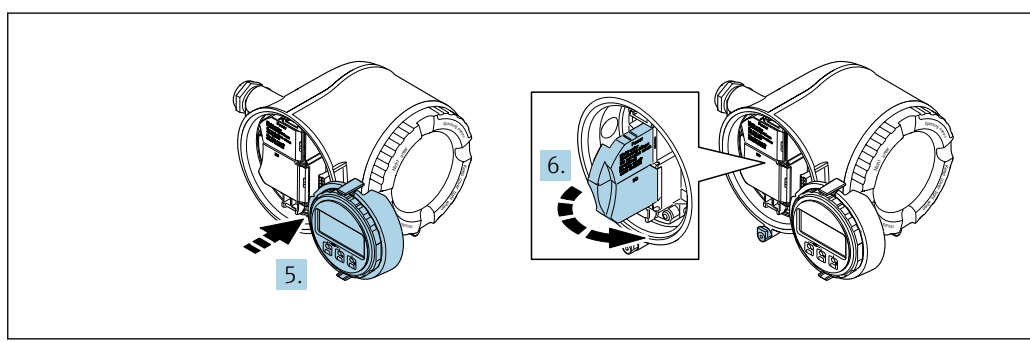
A0026781

- 1 Conexão do terminal para fonte de alimentação
- 2 Conexão do terminal para transmissão de sinal, entrada/saída
- 3 Conexão do terminal para transmissão de sinal, entrada/saída ou conexão do terminal para conexão de rede através da interface de operação (CDI-RJ45)
- 4 Aterrramento de proteção (PE)



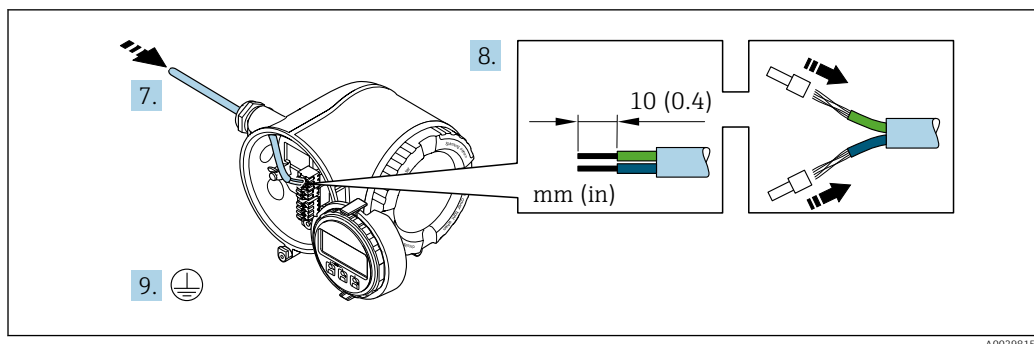
A0029813

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

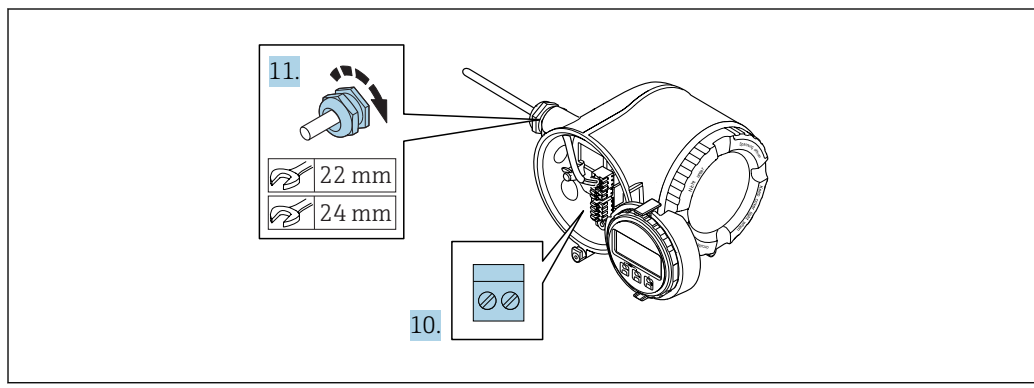


A0029814

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

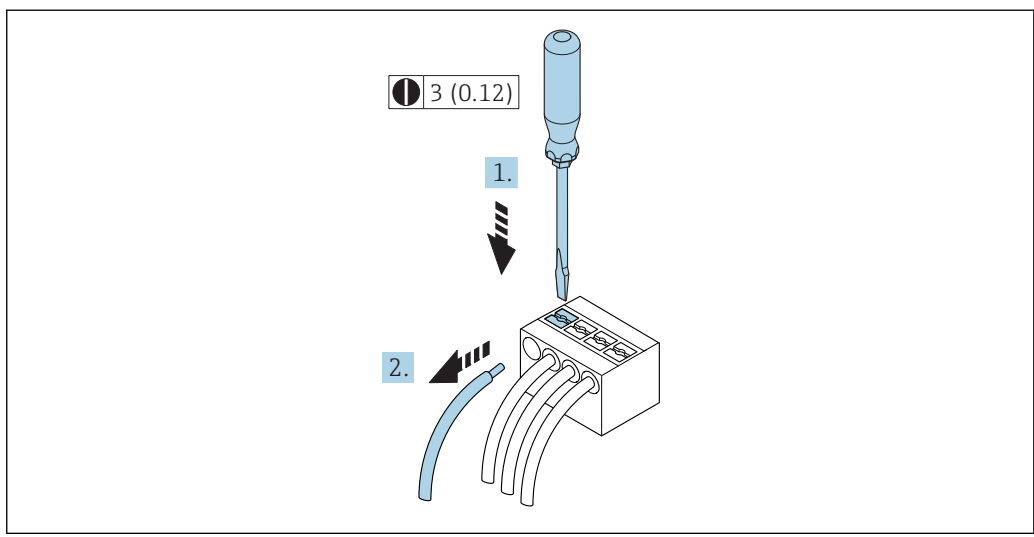


7. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para assegurar total vedação, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
8. Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste também as arruelas.
9. Conecte o terra de proteção.



10. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica .
  - ↳ **Esquema de ligação elétrica do cabo de sinal:** O esquema de ligação elétrica específico do equipamento é documentado em uma etiqueta adesiva na tampa do terminal.
  - Esquema de ligação elétrica da fonte de alimentação:** Etiqueta adesiva na tampa do terminal ou → 47.
11. Aperte os prensa-cabos com firmeza.
  - ↳ Isso conclui o processo de conexão do cabo.
12. Feche a tampa do terminal.
13. Ajuste o suporte do módulo do display no compartimento de componentes eletrônicos.
14. Aparafuse na tampa do compartimento de conexão.
15. Guarde a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.

### Remoção do cabo



■ 19 Unidade de engenharia mm (pol)

1. Para remover um cabo do terminal, utilize uma chave de fenda chata para empurrar o slot entre os dois furos do terminal
2. enquanto puxa simultaneamente a extremidade do cabo para fora do terminal.

## 7.4 Garantia da equalização potencial

### 7.4.1 Especificações

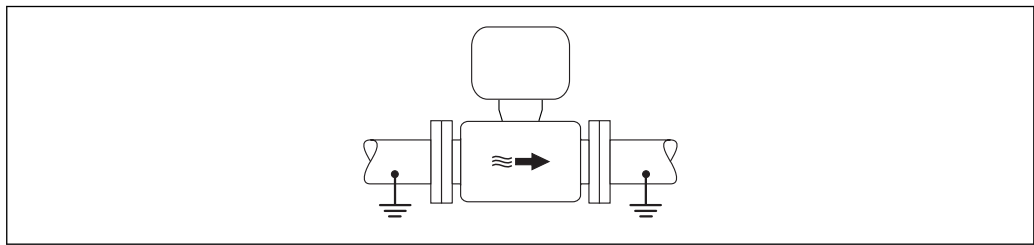
#### **⚠ CUIDADO**

O dano ao eletrodo pode resultar na falha completa do equipamento!

- O fluido e o sensor devem ter o mesmo potencial
- Conceitos de aterramento internos da empresa
- Aterramento e material da tubulação

### 7.4.2 Exemplo de conexão, cenário padrão

#### Metal, tubo aterrado



■ 20 Equalização de potencial através do tubo de medição

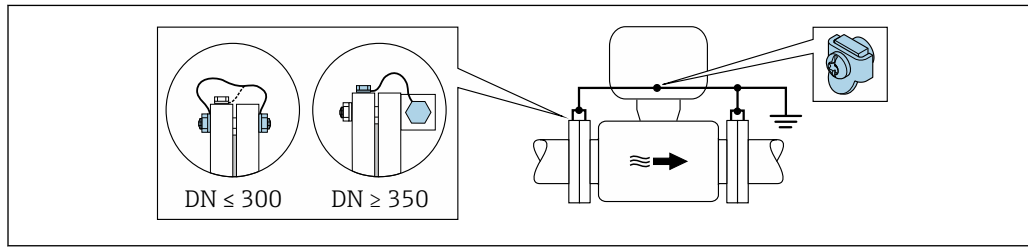
### 7.4.3 Exemplo de conexão em situações especiais

#### Tubo metálico não aterrado e sem linha

Este método de conexão também se aplica em situações onde:

- A equalização de potencial de costume não é usada
- Correntes de equalização estejam presentes

Cabo terra	Fio de cobre, pelo menos 6 mm <sup>2</sup> (0.0093 in <sup>2</sup> )
------------	--



■ 21 Equalização de potencial através de terminal de terra e flanges de tubo

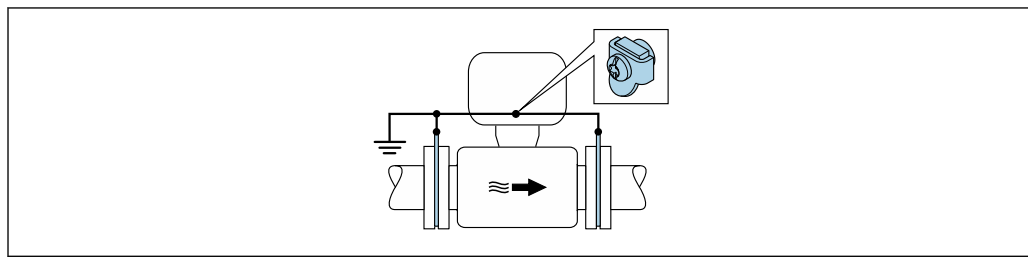
1. Conecte as duas flanges do sensor ao flange do tubo através de um cabo terra e faça o aterramento.
2. Se  $DN \leq 300$  (12"): Instale o cabo de aterramento diretamente no revestimento condutivo do flange do sensor com os parafusos de flange.
3. Se  $DN \geq 350$  (14"): Instale o cabo de aterramento diretamente no suporte metálico de transporte. Observe torques de aperto do parafuso: consulte o Resumo das instruções de operação do sensor.
4. Conecte o invólucro de conexão do transmissor ou do sensor ao potencial de terra por meio do terminal de terra fornecido para este fim.

#### Cano plástico ou cano com forro isolante

Este método de conexão também se aplica em situações onde:

- A costumeira equalização de potencial não é usada
- Correntes de equalização estejam presentes

Cabo terra	Fio de cobre, pelo menos 6 mm <sup>2</sup> (0.0093 in <sup>2</sup> )
------------	--



■ 22 Equalização de potencial através de terminal de terra e discos de terra

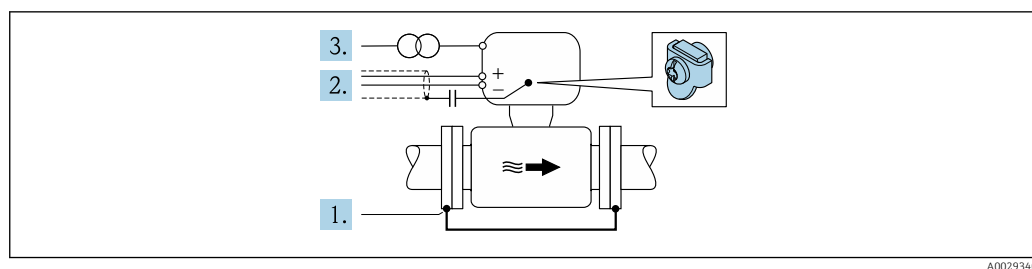
1. Conecte os discos de terra ao terminal de terra através do cabo terra.
2. Conecte os discos de terra ao potencial de terra.

#### Cano com unidade de proteção catódica

Este método de conexão somente é usado se as duas condições a seguir forem atendidas:

- Cano metálico sem forro ou cano com forro eletricamente condutivo
- A proteção catódica é integrada ao equipamento de proteção individual

Cabo terra	Fio de cobre, pelo menos 6 mm <sup>2</sup> (0.0093 in <sup>2</sup> )
------------	--



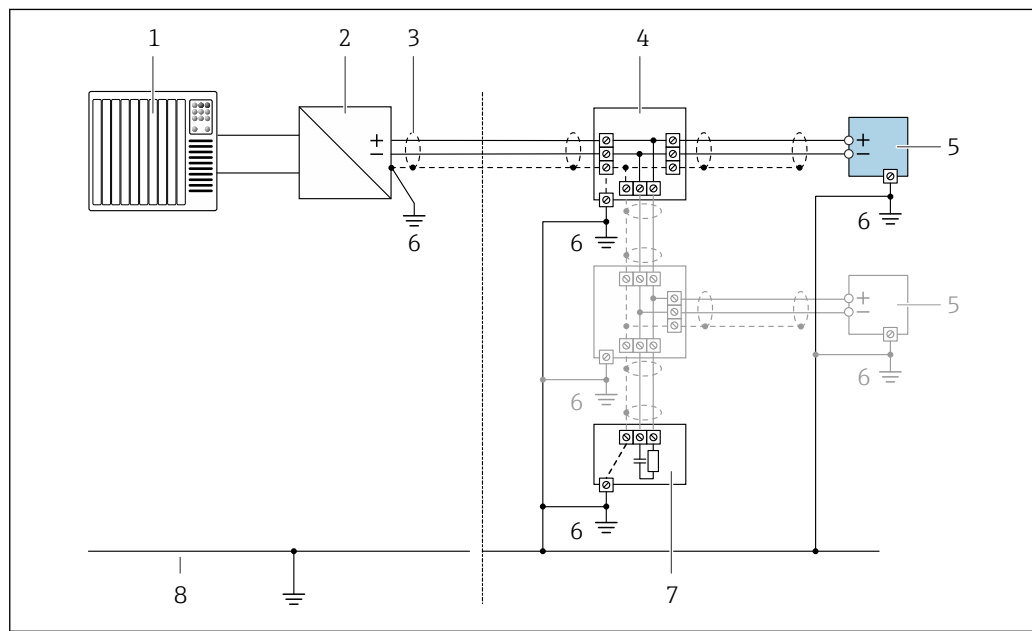
Pré-requisito: o sensor estar instalado no cano de forma que forneça isolamento elétrico.

1. Conecte as duas flanges do cano uma à outra através de um cabo terra.
2. Guie a blindagem das linhas de sinal através de um capacitor.
3. Conecte o medidor à fonte de alimentação de forma que flutue em relação ao terra de proteção (transformador de isolamento).

## 7.5 Instruções especiais de conexão

### 7.5.1 Exemplos de conexão

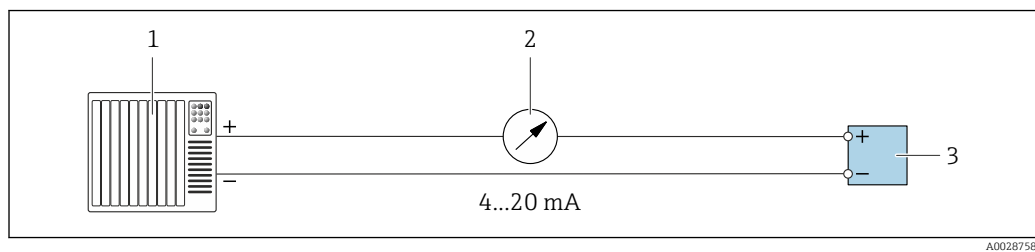
#### PROFIBUS PA



23 Exemplo de conexão elétrica para PROFIBUS PA

- 1 Sistema de controle (por exemplo CLP)
- 2 Acoplador de segmento PROFIBUS PA
- 3 Blindagem do cabo fornecida em uma extremidade. A blindagem do cabo deve ser aterrada nas duas extremidades para atender as especificações EMC; observe as especificações do cabo
- 4 T-box
- 5 Medidor
- 6 Aterramento local
- 7 Terminador do barramento
- 8 Linha de adequação de potencial

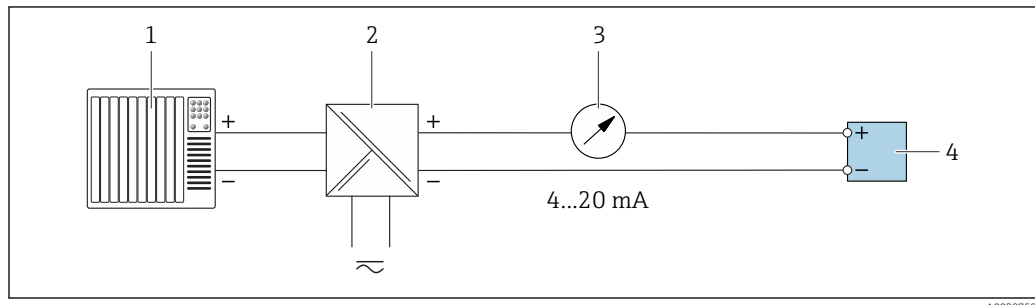
### Saída de corrente 4-20 mA



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

- 1 Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC)
- 2 Unidade de display analógico: observe a carga máxima
- 3 Transmissor

A0028758

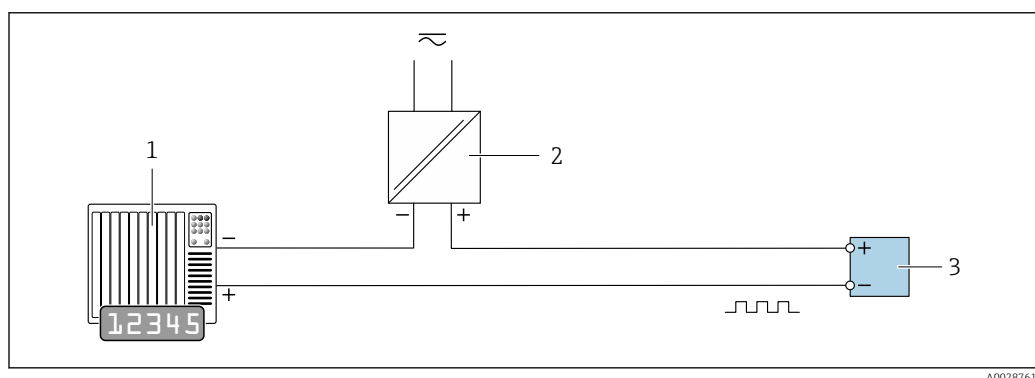


■ 25 Exemplo de conexão para saída de corrente 4-20 mA (passiva)

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

A0028759

### Pulso/saída de frequência

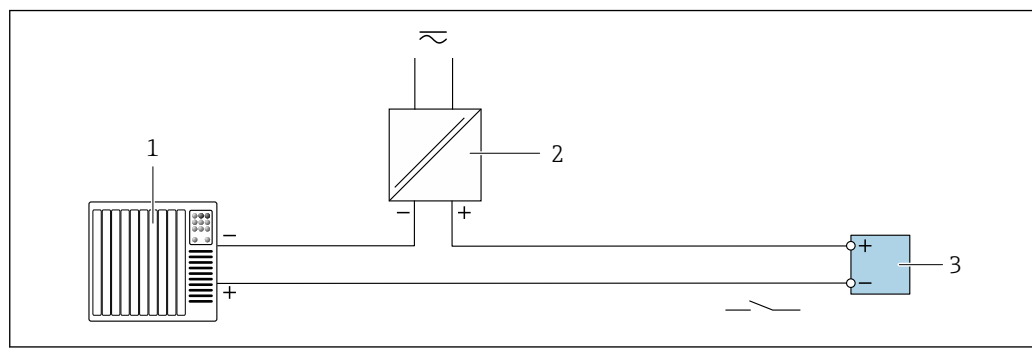


A0028761

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

- 1 Sistema de automação com entrada por pulso/frequência (ex
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor: Observe os valores de entrada → ■ 225

### Saída comutada



A0028760

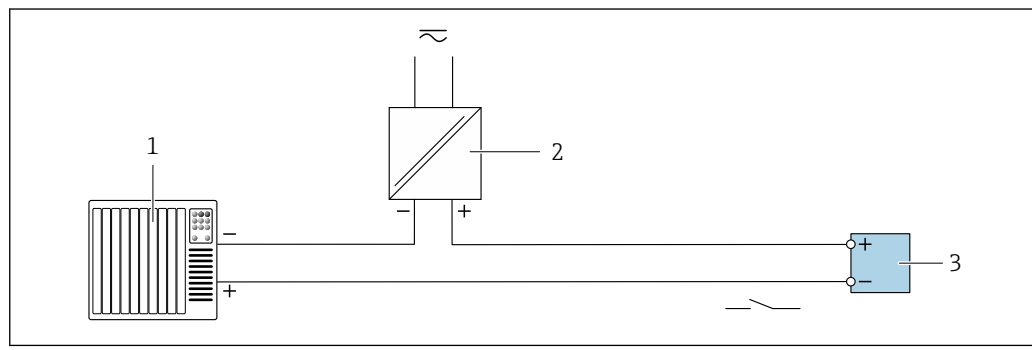
Fig. 27 Exemplo de conexão para saída comutada (passiva)

1 Sistema de automação com entrada comutada (ex.: PLC)

2 Fonte de alimentação

3 Transmissor: Observe os valores de entrada → Fig. 225

### Saída a relé



A0028760

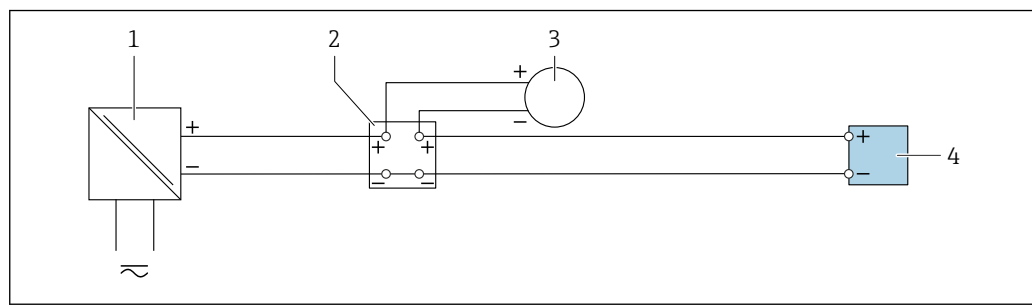
Fig. 28 Exemplo de conexão para saída a relé (passiva)

1 Sistema de automação com entrada de relé (por exemplo, PLC)

2 Fonte de alimentação

3 Transmissor: Observe os valores de entrada → Fig. 226

### Entrada em corrente



A0028915

Fig. 29 Exemplo de conexão para entrada em corrente de 4 a 20 mA

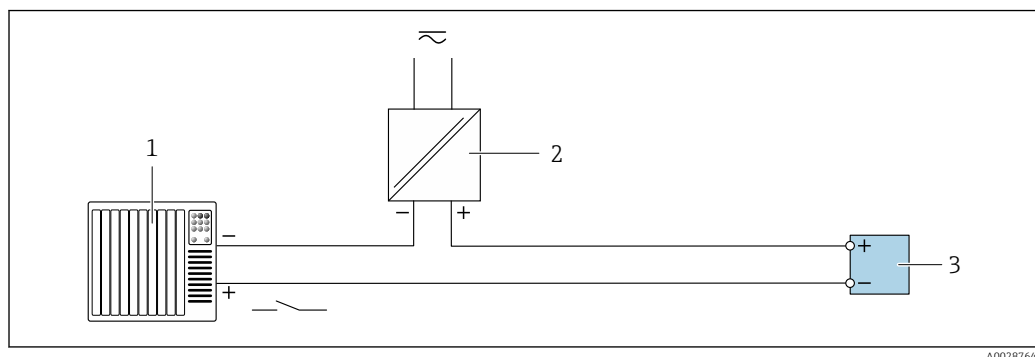
1 Fonte de alimentação

2 Caixa do terminal

3 Medidor externo (para ler pressão ou temperatura, por exemplo)

4 Transmissor

### Entrada de status



■ 30 Exemplo de conexão para entrada de status

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

## 7.6 Configurações de hardware

### 7.6.1 Configuração do endereço do equipamento

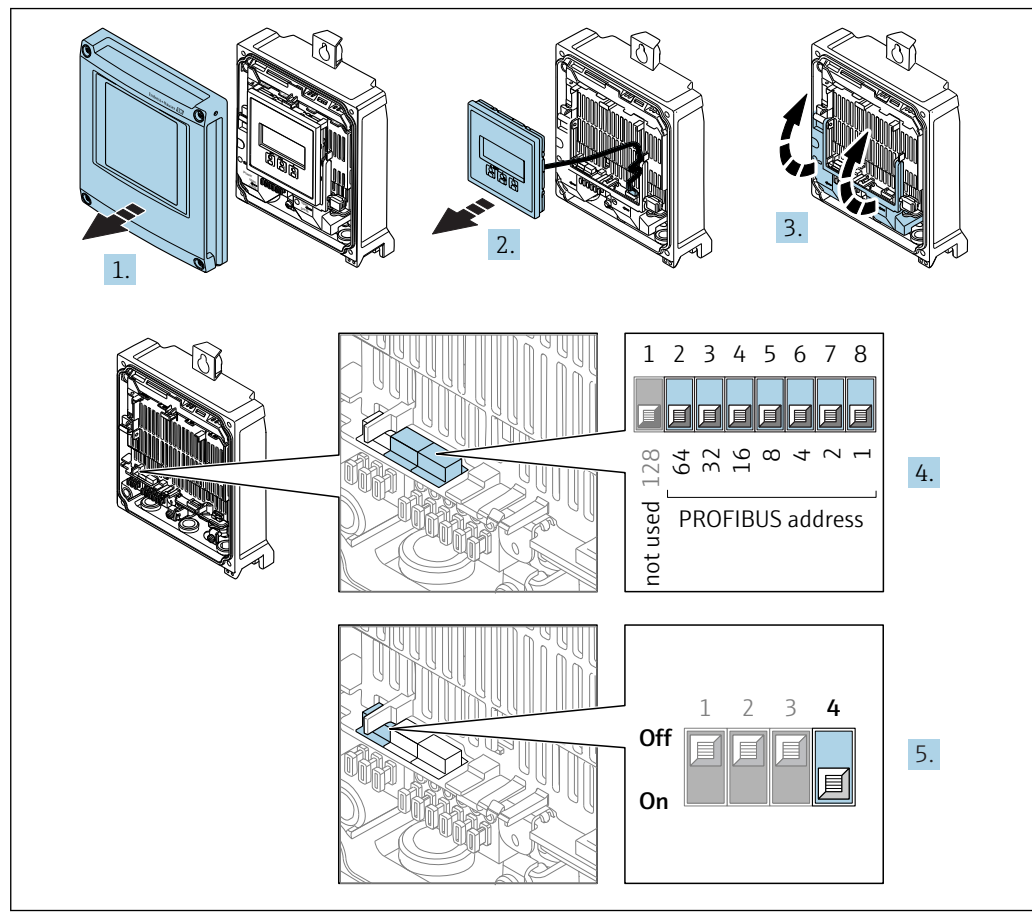
O endereço deve sempre ser configurado para um equipamento PROFIBUS DP/PA. A faixa de endereço válida é entre 1 e 126. Em uma rede PROFIBUS DP/PA, cada endereço somente pode ser atribuído uma vez. Se um endereço não for configurado corretamente, o equipamento não é reconhecido pelo mestre. Todos os medidores são fornecidos de fábrica com o endereço 126 e o método de endereçamento do software.

Risco de choque elétrico ao abrir o invólucro do transmissor.

- Antes de abrir o invólucro do transmissor:
- Desconecte o equipamento da fonte de alimentação.

## Proline 500 – transmissor digital

### *Endereçamento de hardware*



1. Abra a tampa do invólucro.
2. Remova o módulo do display.
3. Dobre aberta a tampa do terminal.
4. Ajuste o endereço do equipamento desejado usando minisseletoras.
5. Para comutar o endereçamento do endereçamento de software para o endereçamento de hardware: coloque a minisseletora em **On**.
  - ↳ A mudança de endereço do equipamento tem efeito após 10 segundos. O equipamento é reiniciado.

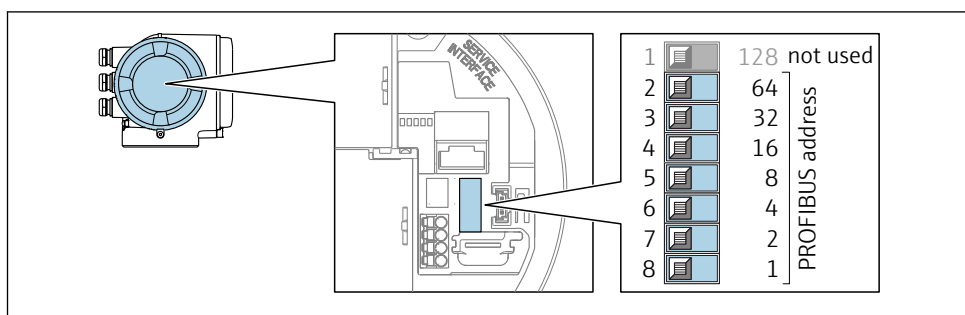
### *Endereçamento do software*

- Para comutar o endereçamento do endereçamento de hardware para o endereçamento de software: coloque a minisseletora No. 4 em **Off**.
  - ↳ O endereço do equipamento configurado no parâmetro **Endereço do aparelho** (→ 117) tem efeito após 10 segundos. O equipamento é reiniciado.

## Transmissor Proline 500

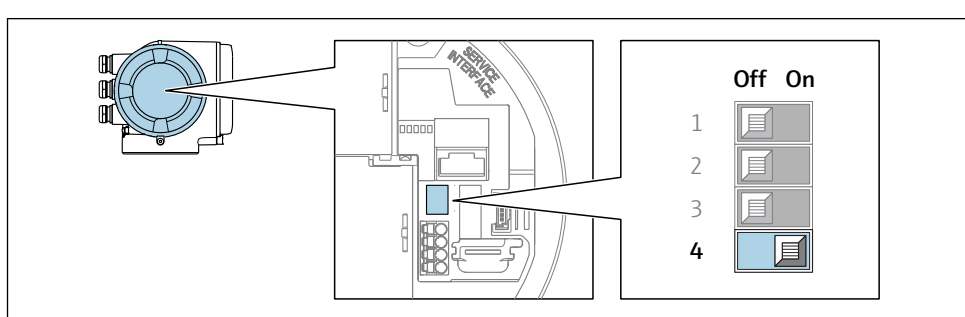
### Endereçamento de hardware

1.



Ajuste o endereço do equipamento desejado, utilizando as minisseletoras no compartimento de conexão.

2.



Para comutar o endereçamento do endereçamento de software para o endereçamento de hardware: coloque a minisseletora em **On**.

- ↳ A mudança de endereço do equipamento tem efeito após 10 segundos. O equipamento é reiniciado.

### Endereçamento do software

- ▶ Para comutar o endereçamento do endereçamento de hardware para o endereçamento de software: coloque a minisseletora No. 4 em **Off**.
- ↳ O endereço do equipamento configurado no parâmetro **Endereço do aparelho** (→ 117) tem efeito após 10 segundos. O equipamento é reiniciado.

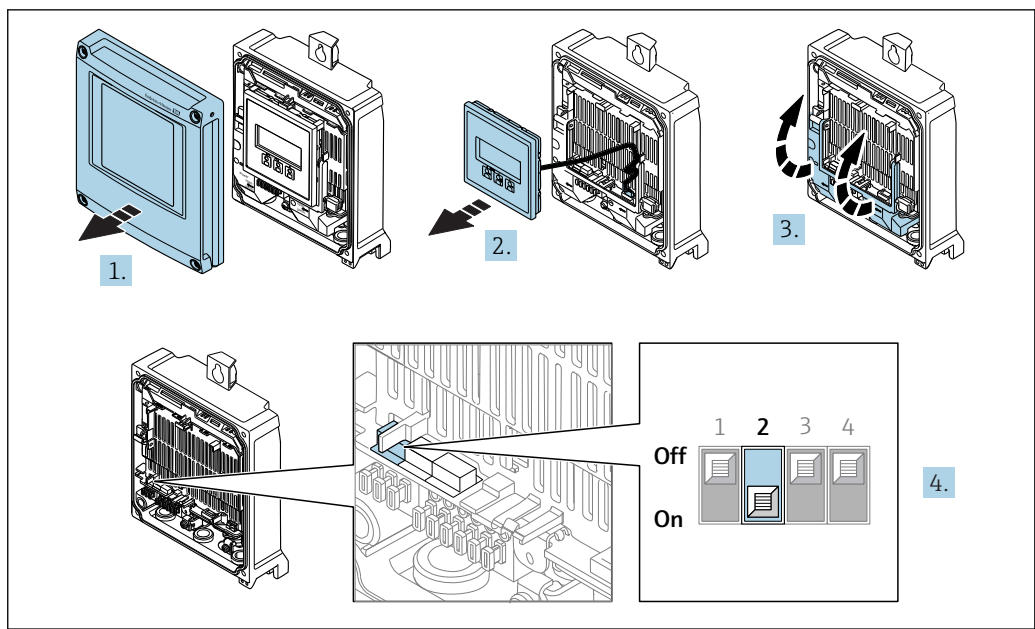
## 7.6.2 Ativação do endereço IP padrão

O endereço IP padrão 192.168.1.212 pode ser ativado usando a minisseletora.

### Ativação do endereço IP padrão através da minisseletora: Proline 500 - digital

Risco de choque elétrico ao abrir o invólucro do transmissor.

- ▶ Antes de abrir o invólucro do transmissor:
- ▶ Desconecte o equipamento da fonte de alimentação.



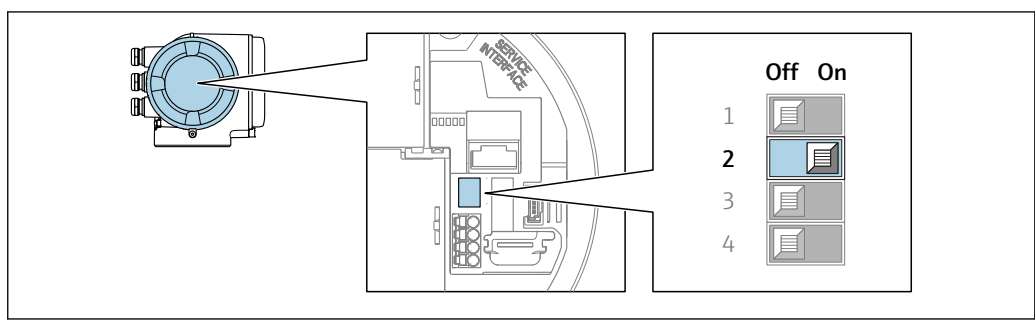
A0034500

1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro.
2. Abra a tampa do invólucro.
3. Dobre aberta a tampa do terminal.
4. Ajuste a minisseletora nº 2 no módulo eletrônico de **OFF** → **ON**.
5. Para reinstalar o transmissor, faça o procedimento reverso à remoção.
6. Reconecte o equipamento à fonte de alimentação.
  - ↳ O endereço IP padrão é usado uma vez que o equipamento é reiniciado.

#### Ativação do endereço IP padrão através da minisseletora: Proline 500

Risco de choque elétrico ao abrir o invólucro do transmissor.

- Antes de abrir o invólucro do transmissor:
- Desconecte o equipamento da fonte de alimentação.



A0034499

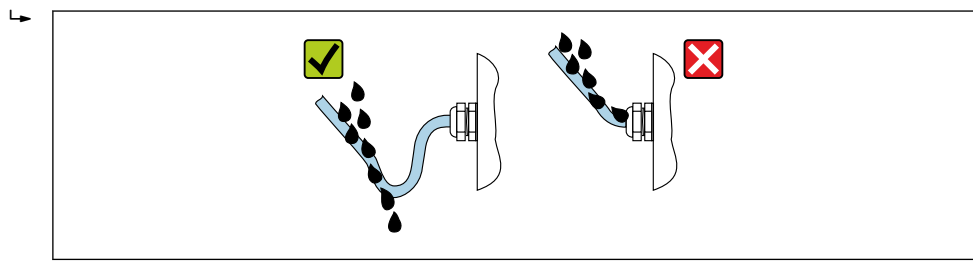
1. Dependendo da versão do invólucro, solte a braçadeira de fixação ou o parafuso de fixação da tampa do invólucro.
2. Dependendo da versão do invólucro, desparafuse ou abra a tampa do invólucro e desconecte o display local do módulo da eletrônica principal quando necessário.
3. Ajuste a minisseletora nº 2 no módulo eletrônico de **OFF** → **ON**.
4. Para reinstalar o transmissor, faça o procedimento reverso à remoção.
5. Reconecte o equipamento à fonte de alimentação.
  - ↳ O endereço IP padrão é usado uma vez que o equipamento é reiniciado.

## 7.7 Garantia do grau de proteção

O medidor atende as especificações gabinete tipo 4X, grau de proteção IP66/67.

Para garantir o grau de proteção IP66/67 do gabinete tipo 4X, execute as etapas a seguir após a conexão elétrica:

1. Verifique se as vedações do invólucro estão limpas e devidamente encaixadas.
2. Seque, limpe ou substitua as vedações, se necessário.
3. Aperte todos os parafusos do invólucro e as tampas dos parafusos.
4. Aperte os prensa-cabos com firmeza.
5. Para garantir que a umidade não penetre na entrada para cabo:  
Direcione o cabo de tal forma que ele faça uma volta para baixo antes da entrada para cabo ("coletores de água").



A0029278

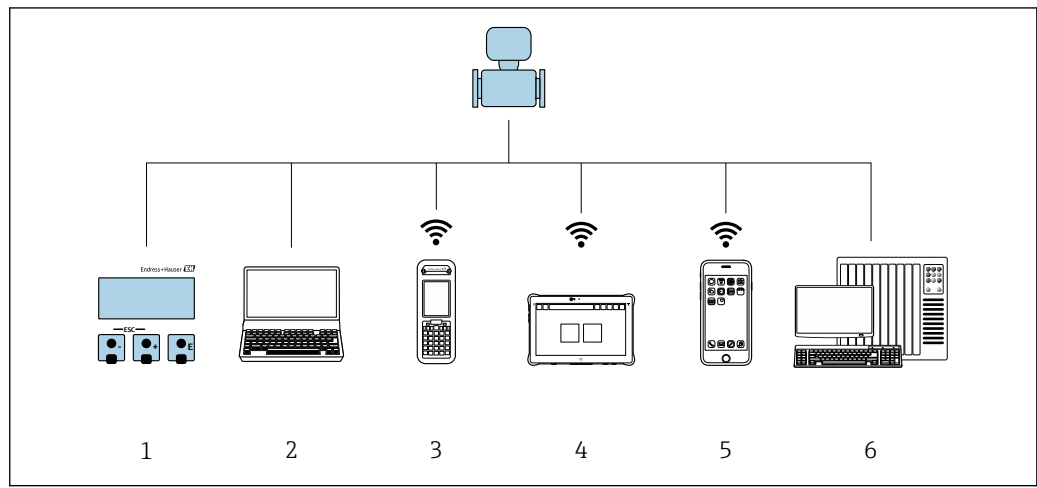
6. Insira conectores falsos nas entradas para cabo não usadas.

## 7.8 Verificação pós-conexão

Os cabos ou o equipamento estão sem danos (inspeção visual)?	<input type="checkbox"/>
Os cabos utilizados atendem às exigências?	<input type="checkbox"/>
Os cabos têm espaço adequado para deformação?	<input type="checkbox"/>
Todos os prensa-cabos estão instalados, firmemente apertados e vedados? O cabo corre juntamente com o "coletores de água" → 72?	<input type="checkbox"/>
A equalização de potencial está estabelecida corretamente ?	<input type="checkbox"/>

## 8 Opções de operação

### 8.1 Visão geral das opções de operação



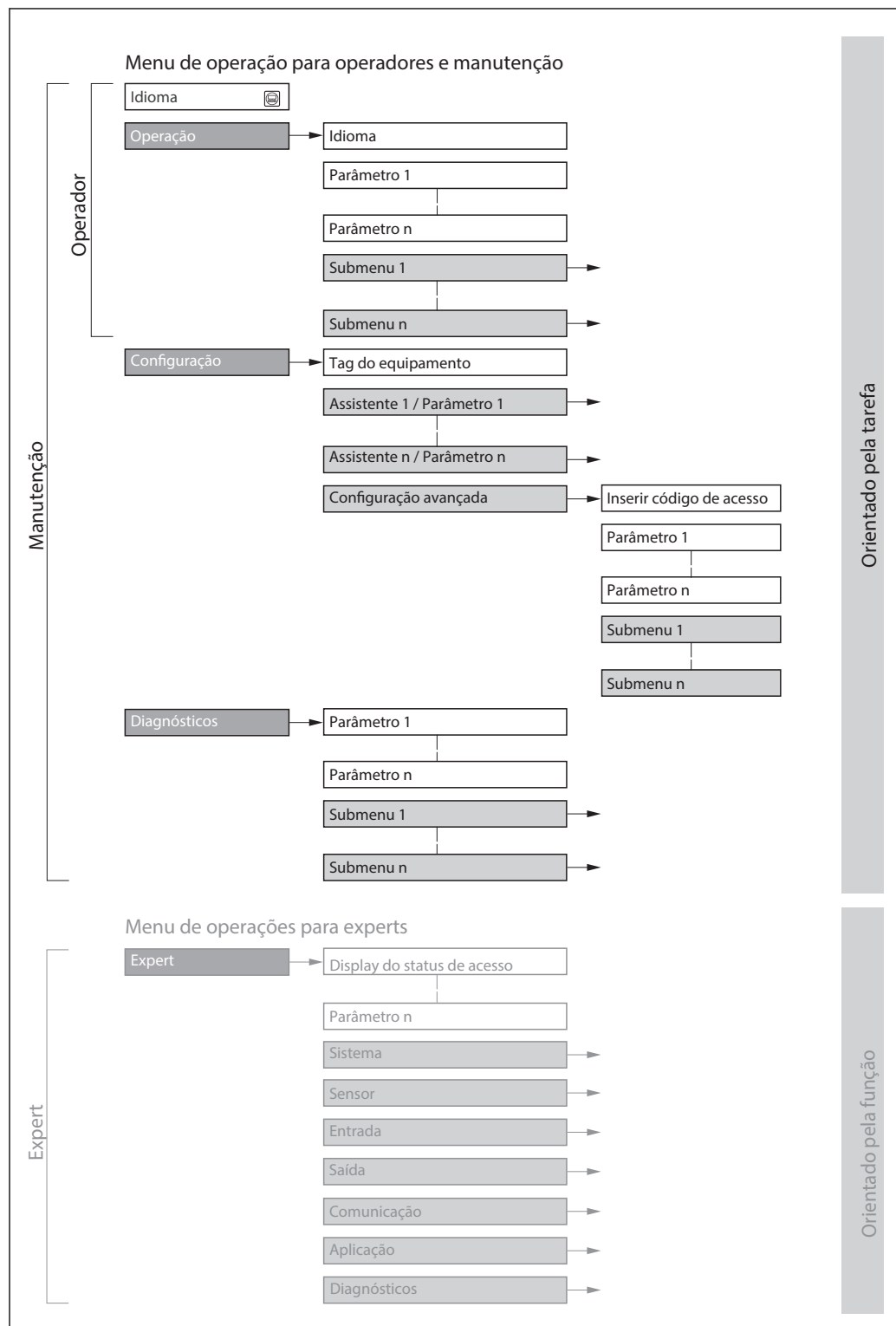
A0034513

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

## 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 por especialistas: "Descrição dos Parâmetros do Equipamento", um documento fornecido com o equipamento →  253



A0018237-PT

 31 Estrutura esquemática do menu de operação

### 8.2.2 Conceito de operação

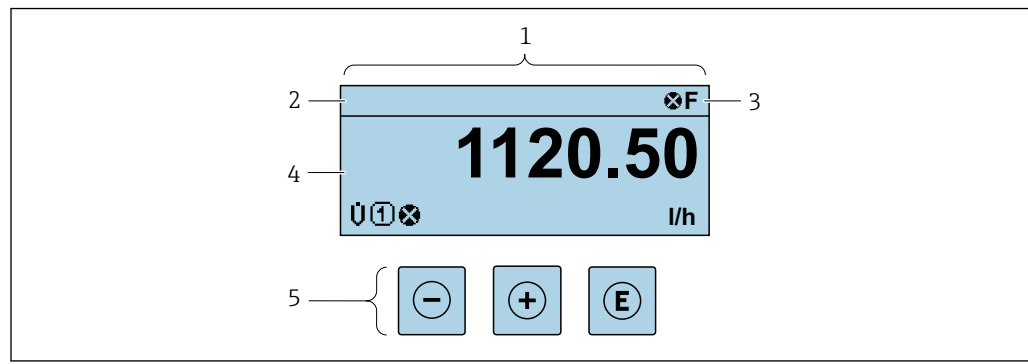
As peças individuais do menu de operação são especificadas para certas funções de usuário (operador, manutenção etc.). Cada função de usuário contém tarefas típicas junto à vida útil do equipamento.

Menu/parâmetro	Funções de usuário e ações	Conteúdo/Significado
Language	Orientado para ação	<b>Função "Operador", "Manutenção"</b> Tarefas durante a operação: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Configuração do display operacional</li> <li>▪ Leitura dos valores medidos</li> </ul>
Operação		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Definir o idioma de operação</li> <li>▪ Definição do idioma de operação do servidor de rede</li> <li>▪ Restaurar e controlar totalizadores</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Configuração do display de operação (ex. formato do display, contraste do display)</li> <li>▪ Restaurar e controlar totalizadores</li> </ul>
Configuração		<b>Função "Manutenção"</b> Comissionamento: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Configuração da medição</li> <li>▪ Configuração das entradas e saídas</li> <li>▪ Configuração da interface de comunicação</li> </ul> Assistente para comissionamento rápido: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Configuração das unidades do sistema</li> <li>▪ Exibição da configuração de E/S</li> <li>▪ Configuração das entradas</li> <li>▪ Configuração das saídas</li> <li>▪ Configuração do display operacional</li> <li>▪ Configuração do corte de vazão baixa</li> <li>▪ Configuração da detecção de tubo vazio</li> </ul> Configuração avançada <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Para mais customizações de configuração da medição (adaptação para condições especiais de medição)</li> <li>▪ Configuração dos totalizadores</li> <li>▪ Configuração da limpeza do eletrodo (opcional)</li> <li>▪ Configuração das definições WLAN</li> <li>▪ Administração (defina o código de acesso, reinicie o medidor)</li> </ul>
Diagnóstico		<b>Função "Manutenção"</b> Eliminação de erro: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diagnósticos e eliminação de processos e erros do equipamento</li> <li>▪ Simulação do valor medido</li> </ul> Contém todos os parâmetros para detectar e analisar processos e erros do equipamento: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lista de diagnóstico Contém até 5 mensagens de erro atualmente pendentes.</li> <li>▪ Livro de registro de eventos Contém mensagens dos eventos ocorridos.</li> <li>▪ Informações do equipamento Contém informações para identificar o equipamento.</li> <li>▪ Valor medido Contém todos os valores correntes medidos.</li> <li>▪ Analog inputs É usado para exibir a entrada analógica.</li> <li>▪ Submenu <b>Registro de dados</b> com opção de ordem "HistoROM estendido" Armazenamento e visualização dos valores medidos</li> <li>▪ Heartbeat A funcionalidade do equipamento é verificada conforme a solicitação e os resultados da verificação são registrados.</li> <li>▪ Simulação Usado para simular valores medidos ou valores de saída.</li> </ul>

Menu/parâmetro	Funções de usuário e ações	Conteúdo/Significado
Especialista	orientado para função Tarefas que necessitam conhecimento detalhado da função do equipamento: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medições de comissionamento em condições difíceis</li> <li>■ Adaptação ideal da medição para condições difíceis</li> <li>■ Configuração detalhada da interface de comunicação</li> <li>■ Diagnósticos de erro em casos difíceis</li> </ul>	Contém todos os parâmetros do equipamento e possibilita o acesso a esses parâmetros, diretamente, usando um código de acesso. A estrutura deste menu baseia-se nos blocos de função do equipamento: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sistema</li> <li>Contém todos os parâmetros prioritários do equipamento que não afetam a medição ou a interface de comunicação.</li> <li>■ Sensor</li> <li>Configuração da medição.</li> <li>■ Saída</li> <li>Configure o pulso/frequência/saída comutada.</li> <li>■ Entrada</li> <li>Configuração da entrada de status.</li> <li>■ Saída</li> <li>Configuração das saídas de corrente analógicas bem como do pulso/frequência e da saída comutada.</li> <li>■ Comunicação</li> <li>configuração da interface de comunicação digital e do servidor de rede.</li> <li>■ Submenus para blocos de função (ex. "Entradas analógicas")</li> <li>Configuração dos blocos de função.</li> <li>■ Aplicação</li> <li>Configuração das funções que vão além da medição efetiva (ex. totalizador).</li> <li>■ Diagnóstico</li> <li>Detectão de erro e análise de processo e erros de equipamento e para a simulação do equipamento e Heartbeat Technology.</li> </ul>

## 8.3 Acesso ao menu de operação através do display local

### 8.3.1 Display de operação



- 1 Display de operação  
 2 Tag do equipamento → 114  
 3 Área de status  
 4 Área de display para valores medidos (4 linhas)  
 5 Elementos de operação → 82

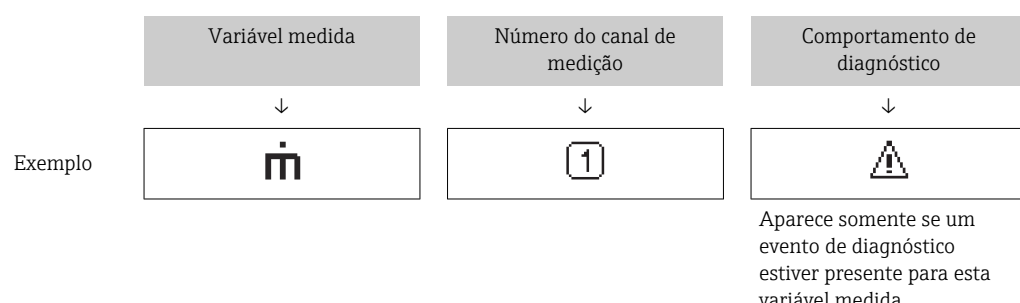
## Área de status

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

- Sinais de status → [170](#)
  - F: Falha
  - C: Verificação da função
  - S: Fora da especificação
  - M: Manutenção necessária
- Comportamento de diagnóstico → [171](#)
  - : Alarme
  - : 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:



## Valores medidos

Símbolo	Significado
	Vazão volumétrica
	Condutividade
	Vazão mássica
	Totalizador O número do canal de medição indica qual dos três totalizadores é exibido.
	Entrada de status

## Números do canal de medição

Símbolo	Significado
...	Canal de medição 1 a 4

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

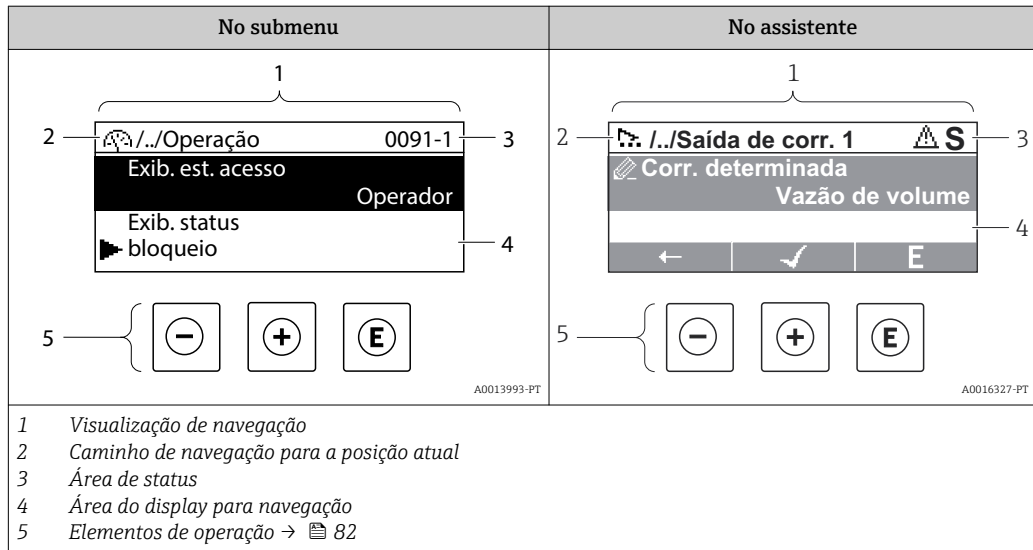
### Comportamento de diagnóstico

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

Para mais informações sobre os símbolos →  171

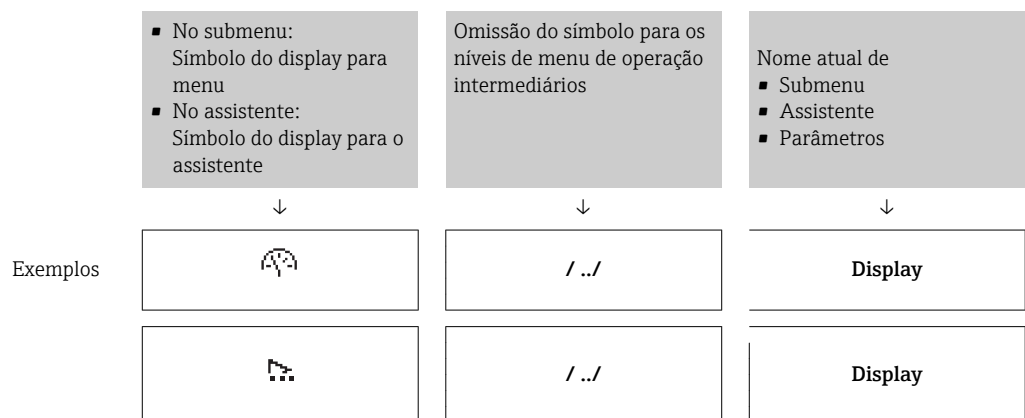
 O formato de número e exibição dos valores medidos podem ser configurados através do parâmetro **Formato de exibição** (→  132).

### 8.3.2 Visualização de navegação



### Caminho de navegação

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



 Para mais informações sobre os ícones de menu, consulte a seção "Área do Display" →  79

## Área de status

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

- No submenu
  - O código de acesso direto para o parâmetro no qual está navegando (por exemplo 0022-1)
  - Se um evento de diagnóstico estiver presente, o comportamento de diagnóstico e o sinal de status
- No assistente
 

Se um evento de diagnóstico estiver presente, o comportamento de diagnóstico e o sinal de status
-  ■ Para informações sobre o comportamento de diagnóstico e o sinal de status  
→  170
  - Para informações sobre a função e a entrada do código de acesso direto →  84

## Área do display

### Menus

Símbolo	Significado
	<b>Operação</b> Aparece: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ No menu próximo à seleção "Operação"</li> <li>■ À esquerda no caminho de navegação no menu <b>Operação</b></li> </ul>
	<b>Configurar</b> Aparece: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ No menu próximo à seleção "Configurar"</li> <li>■ À esquerda no caminho de navegação no menu <b>Configurar</b></li> </ul>
	<b>Diagnóstico</b> Aparece: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ No menu próximo à seleção "Diagnóstico"</li> <li>■ À esquerda no caminho de navegação no menu <b>Diagnósticos</b></li> </ul>
	<b>Especialista</b> Aparece: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ No menu próximo à seleção "Expert"</li> <li>■ À esquerda no caminho de navegação no menu <b>Expert</b></li> </ul>

### Submenus, assistentes, parâmetros

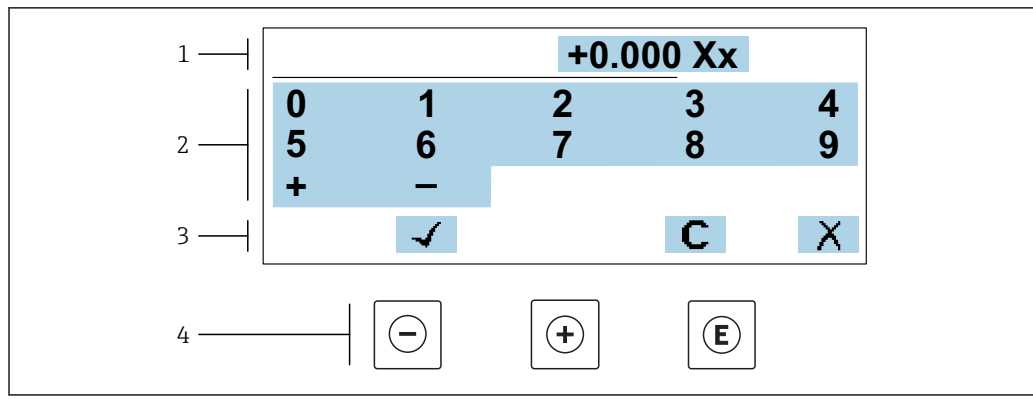
Símbolo	Significado
	Submenu
	Assistente
	Parâmetros junto ao assistente  Não há símbolo de display para parâmetros em submenus.

### bloqueio

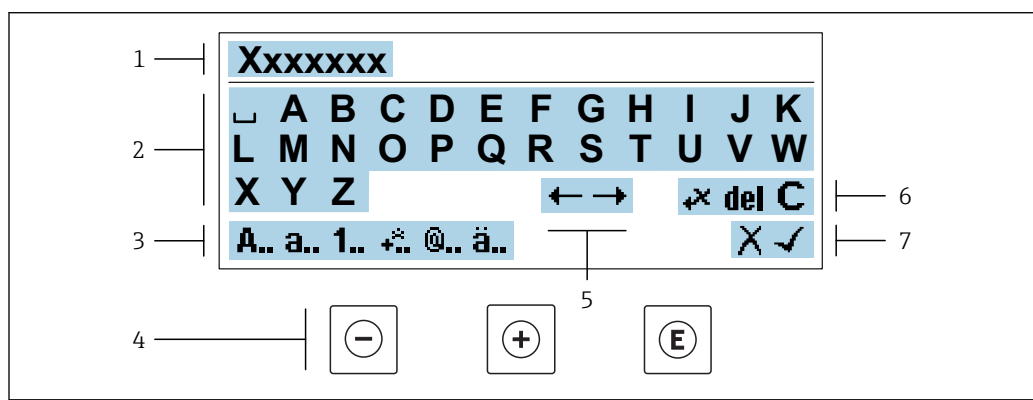
Símbolo	Significado
	<b>Parâmetro bloqueado</b> Quando exibido na frente de uma denominação do parâmetro, indica que o parâmetro está bloqueado. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Para um código de acesso específico para o cliente</li> <li>■ Pela chave de proteção contra gravação de hardware</li> </ul>

*Operação do assistente*

Símbolo	Significado
	Alternar para o parâmetro anterior.
	Confirmar o valor de parâmetro e alternar para o parâmetro seguinte.
<b>E</b>	Abre a visualização de edição do parâmetro.

**8.3.3 Visualização de edição****Editor numérico****32** Para inserir valores nos parâmetro (ex. valores limites)

- 1 Área de entrada do display
- 2 Tela de entrada
- 3 Confirmar, excluir ou rejeitar a entrada
- 4 Elementos de operação

**Editor de texto****33** Para entrada de texto nos parâmetros (ex. nome do tag)

- 1 Área de entrada do display
- 2 Tela de entrada em corrente
- 3 Alterar tela de entrada
- 4 Elementos de operação
- 5 Mover a posição de entrada
- 6 Excluir entrada
- 7 Rejeitar ou confirmar a entrada

*Uso dos elementos de operação na visualização da edição*

Tecla(s) de operação	Significado
	<b>Tecla "menos"</b> Mover a posição de entrada para a esquerda.
	<b>Tecla mais</b> Mover a posição de entrada para a direita.
	<b>Tecla Enter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pressionar a tecla rapidamente: confirma sua seleção.</li> <li>■ Pressionar a tecla por 2 s: confirmar a entrada.</li> </ul>
	<b>Combinação da tecla "Esc" (pressionar teclas simultaneamente)</b> Fechar a visualização de edição sem aceitar as alterações.

*Telas de entrada*

Símbolo	Significado
	Letras maiúsculas
	Letras minúsculas
	Números
	Sinais de pontuação e caracteres especiais: = + - * / <sup>2 3</sup> <sub>1/4</sub> <sup>1/2</sup> <sub>3/4</sub> ( )   < > { }
	Sinais de pontuação e caracteres especiais: ! " ^ . ; : ? ! % μ ° € \$ £ ¥ § @ # / \ I ~ & _
	Tremas e acentos

*Controle das entradas de dados*

Símbolo	Significado
	Mover a posição de entrada
	Rejeitar entrada
	Confirma um registro
	Excluir o caractere imediatamente à esquerda da posição de entrada
	Excluir o caractere imediatamente à direita da posição de entrada
	Limpar todos os caracteres inseridos

### 8.3.4 Elementos de operação

Tecla(s) de operação	Significado
	<p><b>Tecla "menos"</b></p> <p><i>Em um menu, submenu</i> Move a barra de seleção para cima em uma lista de opções.</p> <p><i>Com um assistente</i> Confirma o valor de parâmetro e vai para o parâmetro anterior.</p> <p><i>Com um editor de texto e numérico</i> Mover a posição de entrada para a esquerda.</p>
	<p><b>Tecla mais</b></p> <p><i>Em um menu, submenu</i> Move a barra de seleção para baixo em uma lista de opções.</p> <p><i>Com um assistente</i> Confirma o valor de parâmetro e vai para o parâmetro seguinte.</p> <p><i>Com um editor de texto e numérico</i> Mover a posição de entrada para a direita.</p>
	<p><b>Tecla Enter</b></p> <p><i>Para display de operação</i> Pressione a tecla abre rapidamente o menu de operação.</p> <p><i>Em um menu, submenu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pressionar a tecla:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abre o menu, submenu ou o parâmetro selecionado.</li> <li>■ Inicia o assistente.</li> <li>■ Se o texto de ajuda estiver aberto, fecha o texto de ajuda do parâmetro.</li> </ul> <li>■ Pressione a tecla para 2 s o parâmetro: Se houver, abre o texto de ajuda para a função do parâmetro.</li> </ul> <p><i>Com um assistente</i> Abre a visualização de edição do parâmetro.</p> <p><i>Com um editor de texto e numérico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pressionar a tecla rapidamente: confirma sua seleção.</li> <li>■ Pressionar a tecla por 2 s: confirma a entrada.</li> </ul>
	<p><b>Combinação da tecla "Esc" (pressionar teclas simultaneamente)</b></p> <p><i>Em um menu, submenu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pressionar a tecla:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sai do nível de menu atual e vai para o próximo nível mais alto.</li> <li>■ Se o texto de ajuda estiver aberto, fecha o texto de ajuda do parâmetro.</li> </ul> <li>■ Pressione a tecla para 2 s retornar para o display de operação ("posição inicial").</li> </ul> <p><i>Com um assistente</i> Sai do assistente e vai para o próximo nível mais alto.</p> <p><i>Com um editor de texto e numérico</i> Fechar a visualização de edição sem aceitar as alterações.</p>
	<p><b>Combinação da tecla Menos/Enter (pressionar teclas simultaneamente)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se o teclado estiver ativo: Pressionar a tecla por 3 s: desativa o bloqueio do teclado.</li> <li>■ Se o teclado estiver inativo: Pressionar a tecla por 3 s: o menu de contexto se abre incluindo a opção para ativação do bloqueio do teclado.</li> </ul>

### 8.3.5 Abertura do menu de contexto

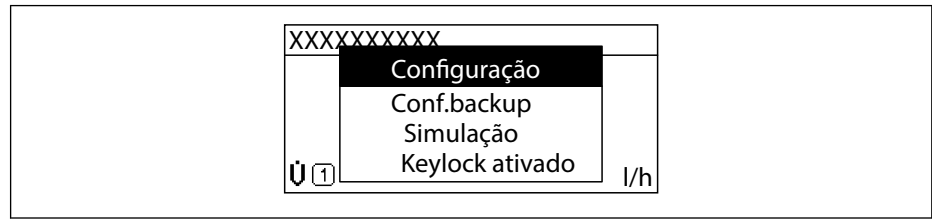
Usando o menu de contexto, o usuário pode acessar os seguintes menus rápida e diretamente a partir do display operacional:

- Configurar
- Cópia de segurança dos dados
- Simulação

**Acessar e fechar o menu de contexto**

O usuário está no display operacional.

1. Pressione as teclas  e  por mais de 3 segundos.  
↳ O menu de contexto abre.



A0034608-PT

2. Pressione  +  simultaneamente.  
↳ O menu de contexto é fechado e o display operacional aparece.

**Acessando o menu por meio do menu de contexto**

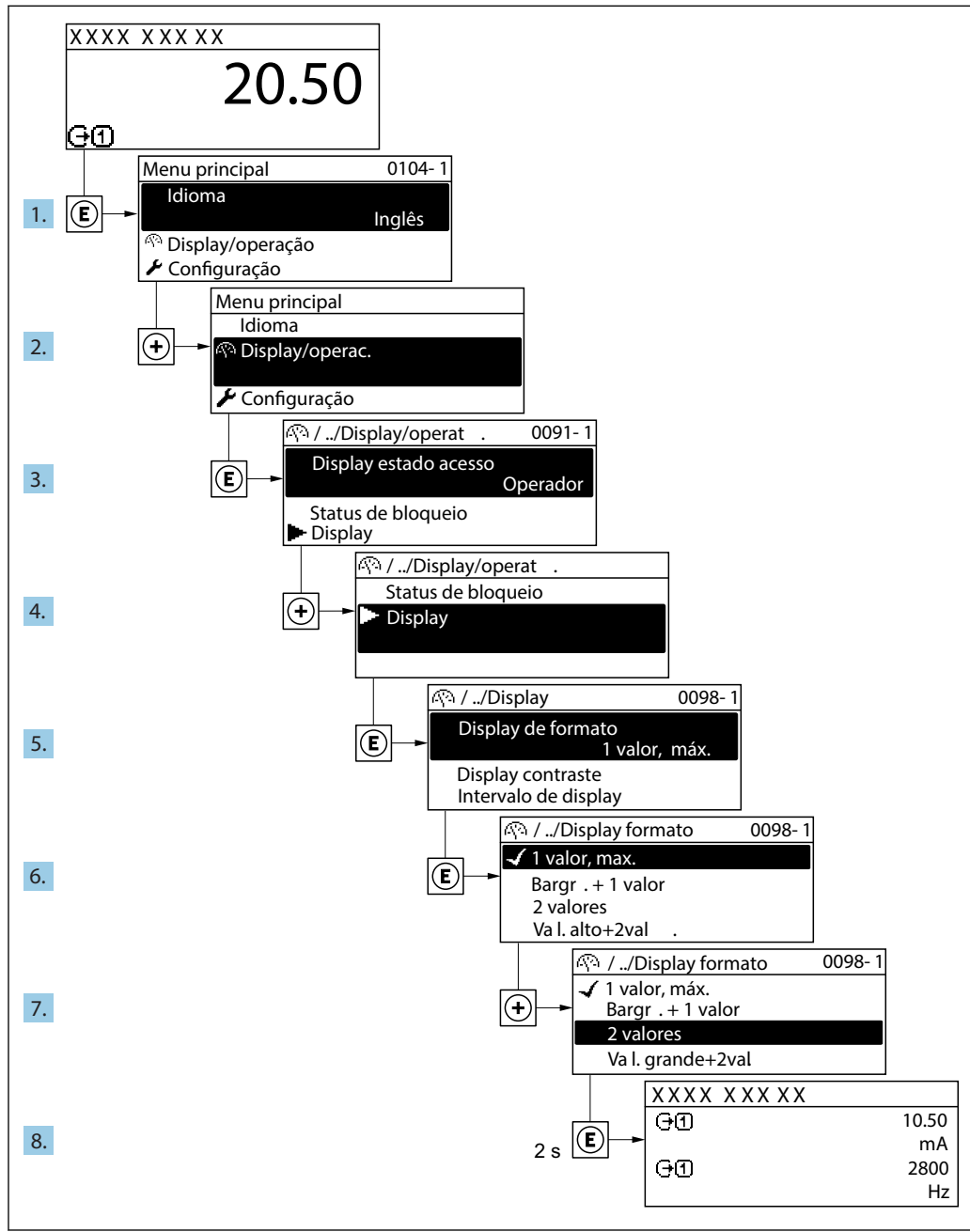
1. Abra o menu de contexto.
2. Pressione  para navegar no menu desejado.
3. Pressione  para confirmar a seleção.  
↳ O menu selecionado abre.

### 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.

- i** Para uma explicação da visão de navegação com símbolos e elementos de operação  
→ [78](#)

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



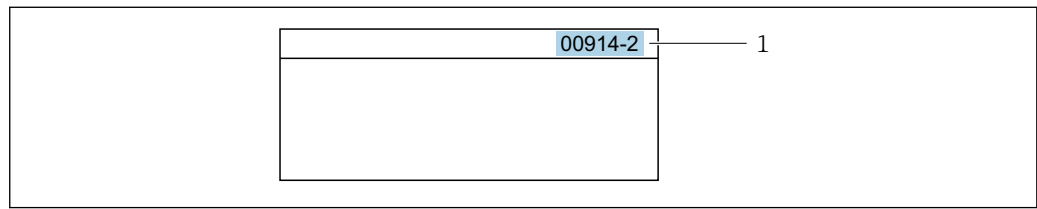
### 8.3.7 Chamada de parâmetro diretamente

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.



A0029414

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 acessado automaticamente.  
Exemplo: Insira 00914 → parâmetro **Atribuir variável do processo**
- Se for acessado 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

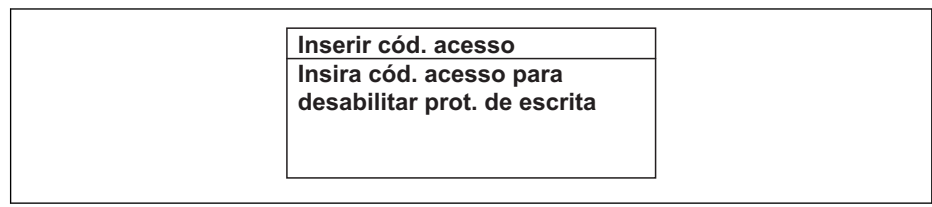
### 8.3.8 Chamada de texto de ajuda

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 para 2 s.  
↳ O texto de ajuda para o parâmetro selecionado abre.



A0014002-PT

34 Exemplo: texto de ajuda para o parâmetro "Inserir código de acesso"

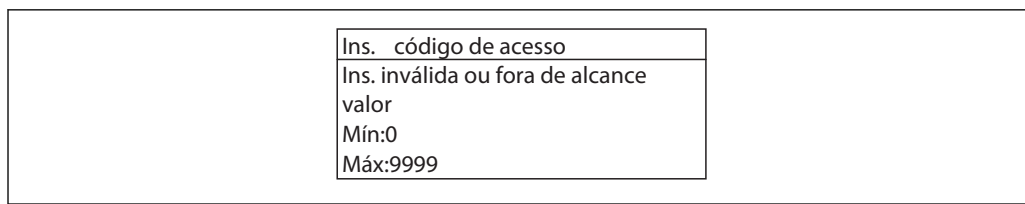
2. Pressione + simultaneamente.  
↳ O texto de ajuda é fechado.

### 8.3.9 Alterar parâmetros

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

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

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



A0014049-PT

- i** Para uma descrição da visualização de edição - que consiste em editor de texto e editor numérico - com símbolos → 80, para uma descrição dos elementos de operação → 82

### 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 → 150.

#### 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 escrita
Um código de acesso ainda não foi definido (Ajuste de fábrica).	✓	✓
Após a definição de um código de acesso.	✓	✓ <sup>1)</sup>

- 1) O usuário tem apenas acesso de gravação 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 escrita
Após a definição de um código de acesso.	✓	-- <sup>1)</sup>

- 1) Apesar do código de acesso definido, alguns parâmetros podem sempre ser modificados e, assim, não precisam de proteção contra gravação, pois eles não afetam a medição. Consulte a seção "Proteção contra escrita por meio de código de acesso"

- i** A função na qual o usuário está atualmente conectado é indicada pelo Parâmetro **Direito de acesso**. Caminho de navegação: Operação → Direito de acesso

### 8.3.11 Desabilitação da proteção contra gravação através do código 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 → 150.

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** 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  na 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 ativada**aa 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 através do navegador da web

### 8.4.1 Faixa de função

Graças ao servidor web integrado, o equipamento pode ser operador e configurado através de um navegador web e através de uma interface de operação (CDI-RJ45) ou através de uma interface WLAN. A estrutura do menu de operação é a mesma do display local. Além dos valores medidos, as informações de status no equipamento também são exibidas e permitem que o usuário monitore o status do equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser gerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.

Um equipamento que tem uma interface WLAN (pode ser pedido como opção) é necessário para a conexão WLAN: código de pedido para "Display; operação", 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 obter informações adicionais sobre o servidor Web, consulte a Documentação Especial para o equipamento

## 8.4.2 Pré-requisitos

### Hardware do computador

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

### Software do computador

Software	Interface	
	CDI-RJ45	WLAN
Sistemas operacionais recomendados	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft Windows 7 ou superior.</li> <li>■ Sistemas operacionais móveis:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ iOS</li> <li>■ Android</li> </ul> </li> </ul> <p> Microsoft Windows XP é compatível.</p>	
Navegadores da web compatíveis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft Internet Explorer 8 ou superior</li> <li>■ Microsoft Edge</li> <li>■ Mozilla Firefox</li> <li>■ Google Chrome</li> <li>■ Safari</li> </ul>	

### Configurações do computador

Ajuste de parâmetro	Interface	
	CDI-RJ45	WLAN
Direitos de usuário	São necessários direitos de usuário apropriados (por exemplo, direitos de administrador) para configurações de TCP / IP e servidor proxy (para ajustar o endereço IP, a máscara de sub-rede etc.).	
As configurações do servidor proxy do navegador de web	A configuração do navegador da web <i>Usar servidor de proxy para LAN</i> deve ser <b>desmarcada</b> .	
JavaScript	<p>JavaScript deve estar habilitado.</p> <p> Se o JavaScript não puder ser habilitado: insira <a href="http://192.168.1.212/basic.html">http://192.168.1.212/basic.html</a> na linha de endereço do navegador da web. Uma versão totalmente funcional porém simplificada da estrutura do menu de operação é iniciada no navegador da web.</p> <p> Quando instalar uma nova versão de firmware: para habilitar a exibição correta de dados, apague a memória temporária (cachê) do navegador da web em <b>Opcões de internet</b>.</p>	

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

 Em casos de problemas de conexão: → [165](#)

*Medidor: Através da interface de operação CDI-RJ45*

Equipamento	Interface de operação CDI-RJ45
Medidor	O medidor possui uma interface RJ45.
Servidor da web	O servidor da web deve ser habilitado, ajuste de fábrica: ON   Para mais informações sobre a habilitação do servidor da web → <a href="#">93</a>

*Medidor: através da interface WLAN*

Equipamento	Interface WLAN
Medidor	O medidor tem uma antena WLAN: ■ Transmissor com antena WLAN integrada ■ Transmissor com antena WLAN externa
Servidor da web	O servidor web e WLAN deve estar habilitado; ajuste de fábrica: ON   Para mais informações sobre a habilitação do servidor da web → <a href="#">93</a>

### 8.4.3 Estabelecimento da conexão

#### Através da interface de operação (CDI-RJ45)

*Preparação do medidor*

*Proline 500 – digital*

1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro.
2. Abra a tampa do invólucro.
3. A localização da tomada de conexão depende do medidor e do protocolo de comunicação:  
Conekte o computador ao conector RJ45 através do cabo de conexão Ethernet padrão .

*Proline 500*

1. Dependendo da versão do invólucro:  
Libere a braçadeira de fixação ou o parafuso de fixação da tampa do invólucro.
2. Dependendo da versão do invólucro:  
Desparafuse ou abra a tampa do invólucro.
3. A localização da tomada de conexão depende do medidor e do protocolo de comunicação:  
Conekte o computador ao conector RJ45 através do cabo de conexão Ethernet padrão .

*Configuração do protocolo Internet do computador*

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

Endereço IP do equipamento: 192.168.1.212 (Ajuste de fábrica)

1. Ligue o medidor.
2. Conectar ao computador utilizando um cabo → [94](#).
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:

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

### Através de interface WLAN

*Configuração do protocolo Internet do terminal móvel*

#### AVISO

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

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

#### AVISO

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

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

*Preparação do terminal móvel*

- Habilite a recepção WLAN no terminal móvel.

*Estabelecimento de uma conexão do terminal móvel até o medidor*

1. Nas configurações WLAN do terminal móvel:  
Selecionar o medidor utilizando o SSID (ex. EH\_Promag\_500\_A802000).
2. Se necessário, selecione o método de criptografia WPA2.
3. Insira a senha: número de série do medidor ex-works (ex. L100A802000).  
↳ LED no módulo do display pisca: agora é possível operar o medidor com o navegador da web, FieldCare ou DeviceCare.

**i** O número de série pode ser encontrado na etiqueta de identificação.

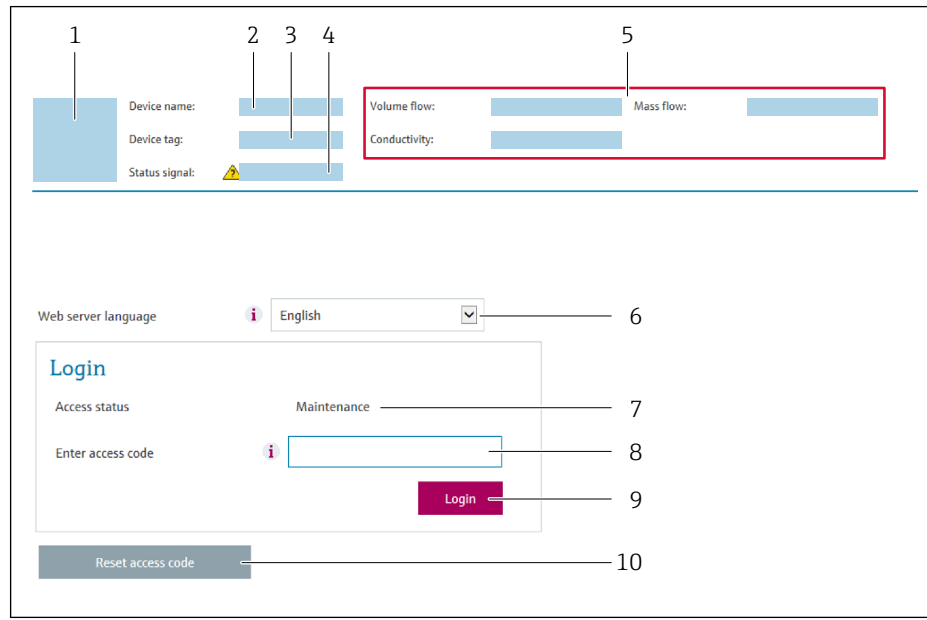
**i** Para garantir a segurança e a rápida atribuição da rede WLAN a um ponto de medição, recomenda-se alterar o nome SSID. Deve ser possível atribuir claramente um novo nome SSID ao ponto de medição (ex. nome do tag) porque ele é exibido como uma rede WLAN.

*Desconexão*

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

### Inicialização do navegador de internet

1. Inicie o navegador de internet no computador.
2. Insira o endereço IP do servidor da web na linha de endereço do navegador da web: 192.168.1.212  
↳ A página de login aparece.



A0029417

- 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 de usuário
- 8 Código de acesso
- 9 Login
- 10 Restaure código de acesso (→ 147)

**i** Se não aparecer a página de login ou se a página estiver incompleta → 165

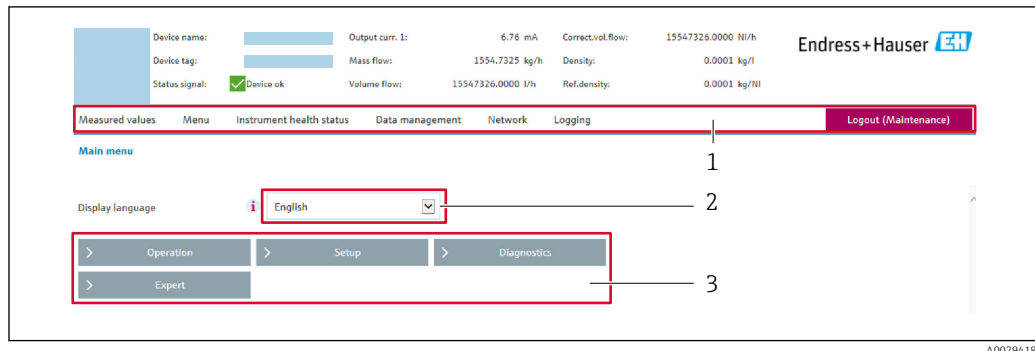
#### 8.4.4 Fazer o login

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
------------------	--

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

### 8.4.5 Interface de usuário



A0029418

- 1 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 → 173
- Valores de medição atuais

#### Sequência de função

Funções	Significado
Valores medidos	Exibe os valores medidos do medidor
Menu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acesso ao menu de operação a partir do medidor</li> <li>■ A estrutura do menu de operação é a mesma que para o display local</li> </ul> Para informações detalhadas sobre a estrutura do menu de operação, consulte as Instruções de operação para o medidor
Status do equipamento	Exibe as mensagens de diagnóstico atualmente pendentes, listadas na ordem de prioridade
Gestão de dados	Troca de dados entre o PC e o medidor: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Configuração do equipamento:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Carregue as configurações a partir do equipamento (formato XML, salve a configuração)</li> <li>■ Salve as configurações no equipamento (formato XML, restaure a configuração)</li> </ul> </li> <li>■ Registro - Registro de evento exportado (arquivo .csv)</li> <li>■ Documentos - Exportar documentos:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exportar o registro de dados backup (arquivo.csv, crie a documentação do ponto de medição)</li> <li>■ Relatório de verificação (arquivo pdf., somente disponível com a "Verificação Heartbeat")</li> </ul> </li> <li>■ Arquivo para integração do sistema - Se estiver usando fieldbuses, carregue os drivers do equipamento para a integração do sistema a partir do medidor: PROFIBUS PA: arquivo GSD</li> <li>■ Atualização do firmware - Programar a versão do firmware</li> </ul>
Configuração da rede	Configuração e verificação de todos os parâmetros necessários para estabelecer a conexão com o medidor: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ajustes de rede (por exemplo Endereço IP, MAC Address)</li> <li>■ Informações do equipamento (por exemplo, número de série, versão do firmware)</li> </ul>
Logout	Fim da operação e chamada da página de login

### Área de navegação

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

### Área de trabalho

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

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

### 8.4.6 Desabilitar o servidor de internet

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

#### Navegação

Menu "Especialista" → Comunicação → Web server

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Função Web Server	Ligue e deslique o servidor de internet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ HTML Off</li> <li>■ Ligado</li> </ul>	Ligado

#### Escopo de função de parâmetro "Função Web Server"

Opção	Descrição
Desl.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ O servidor web está totalmente desabilitado.</li> <li>■ A porta 80 está bloqueada.</li> </ul>
HTML Off	A versão HTML do servidor web não está disponível.
Ligado	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A funcionalidade completa do servidor web está disponível.</li> <li>■ JavaScript é usado.</li> <li>■ A senha é transferida em um estado criptografado.</li> <li>■ Qualquer alteração na senha também é transferida em um estado criptografado.</li> </ul>

### Habilitar o servidor de internet

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

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

### 8.4.7 Desconexão

 Antes de desconectar-se, execute um backup de dados através da função **Data management** (configuração de upload do equipamento) se necessário.

1. Selecione a entrada **Logout** na linha de funções.  
↳ A página inicial com a caixa de login aparece.
2. Feche o navegador de internet.

- 3.** Se não for mais necessário:  
Redefinir propriedades modificadas do protocolo internet (TCP/IP) → 89.

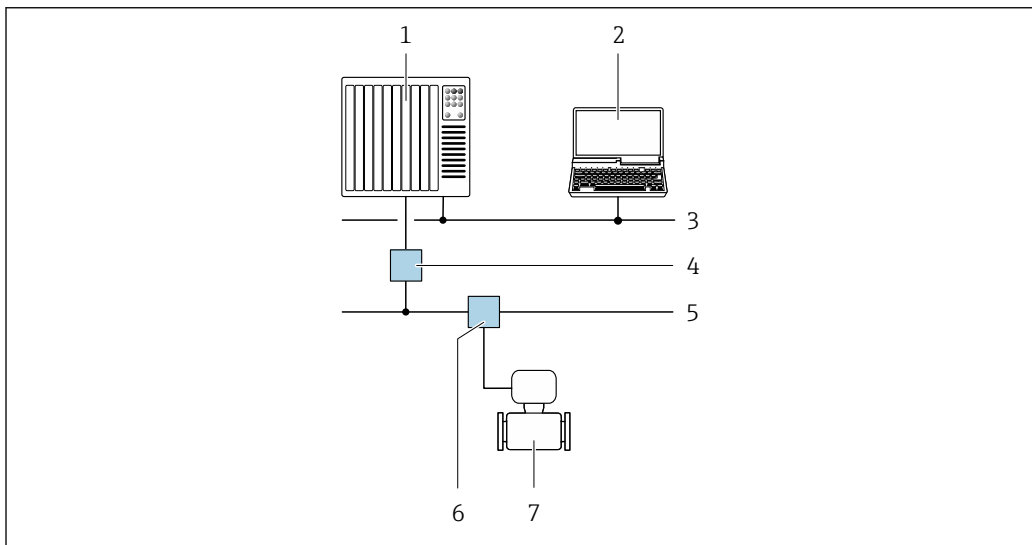
## 8.5 Acesso ao menu de operação através da ferramenta de operação

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

### 8.5.1 Conexão da ferramenta de operação

#### Através da rede PROFIBUS PA

Essa interface de comunicação está disponível em versões do equipamento com PROFIBUS PA.



A0028838

35 Opções para operação remota através da rede PROFIBUS PA

- 1 Sistema de automação
- 2 Computador com cartão de rede PROFIBUS
- 3 Rede PROFIBUS DP
- 4 Acoplador de segmento PROFIBUS DP/PA
- 5 Rede PROFIBUS PA
- 6 T-box
- 7 Medidor

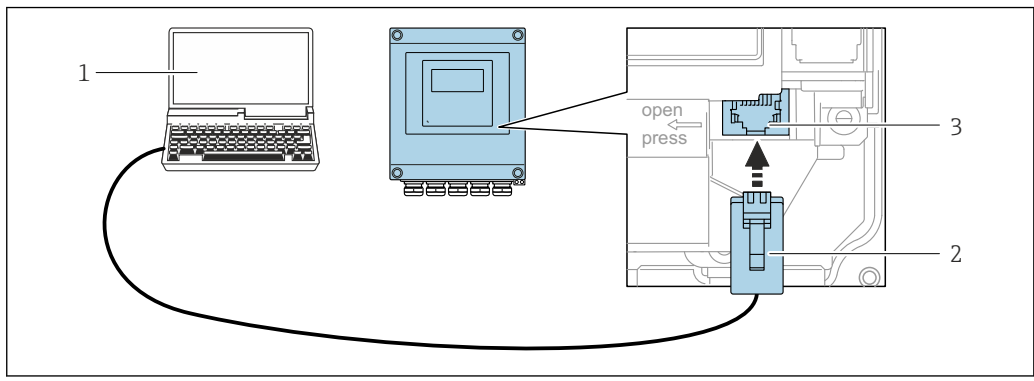
#### Interface de operação

##### Através da interface de operação (CDI-RJ45)

É possível estabelecer uma conexão ponto a ponto para configurar o equipamento no local. Com o invólucro aberto, a conexão é estabelecida diretamente através da interface de operação (CDI-RJ45) do equipamento.

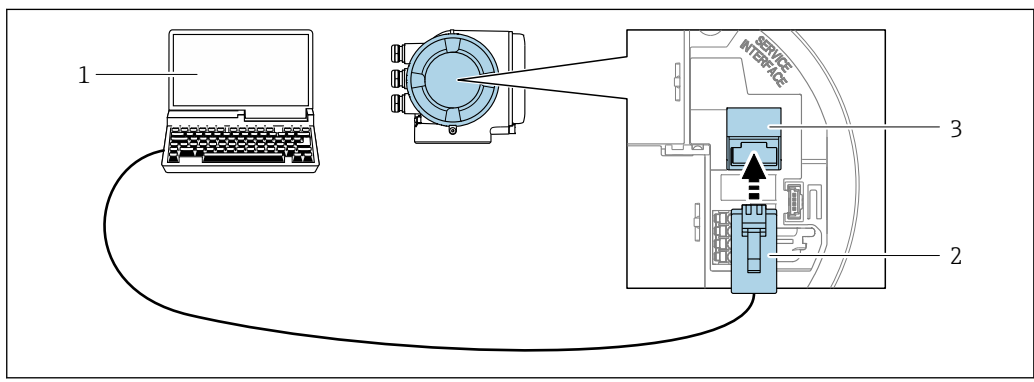
- i** Um adaptador para RJ45 e o conector M12 são disponibilizados de forma opcional: Código do pedido para "Acessórios", opção **NB**: "Adaptador RJ45 M12 (Interface de operação)"

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

*Proline 500 – transmissor digital*

36 Conexão através de Interface de operação (CDI-RJ45)

- 1 com navegador de internet (por ex. Internet Explorer) para acesso ao servidor de internet integrado do equipamento ou com "FieldCare", ferramenta operacional "DeviceCare" com COM DTM "CDI Comunicação TCP/IP"
- 2 Cabo de conexão Ethernet padrão com conector RJ45
- 3 Interface de operação (CDI-RJ45) do medidor com acesso ao servidor Web integrado

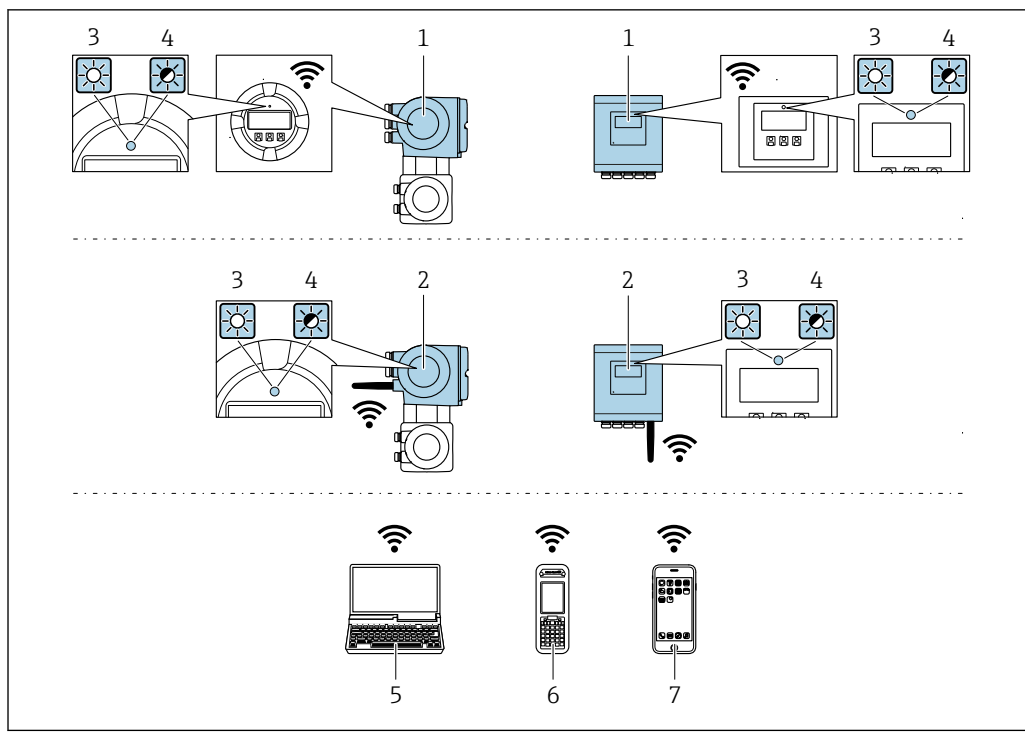
*Transmissor Proline 500*

37 Conexão através de Interface de operação (CDI-RJ45)

- 1 com navegador de internet (por ex. Internet Explorer) para acesso ao servidor de internet integrado do equipamento ou com "FieldCare", ferramenta operacional "DeviceCare" com COM DTM "CDI Comunicação TCP/IP"
- 2 Cabo de conexão Ethernet padrão com conector RJ45
- 3 Interface de operação (CDI-RJ45) do medidor com acesso ao servidor Web 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 touchscreen + WLAN"



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

Função	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
Antenas disponíveis	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antena interna</li> <li>▪ Antena externa (opcional) Em casos de condições insuficientes de transmissão/recebimento no local da instalação.</li> </ul> <p><b>i</b> Somente uma antena ativa por vez!</p>
Faixa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antena interna: normalmente 10 m (32 ft)</li> <li>▪ Antena externa: normalmente 50 m (164 ft)</li> </ul>
Materiais (antena externa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antena: Plástico ASA (éster acrílico-estireno-acrilonitrilo) e latão niquelado</li> <li>▪ Adaptador: Aço inoxidável e latão niquelado</li> <li>▪ Cabo: Polietileno</li> <li>▪ Conector: Latão niquelado</li> <li>▪ Suporte em ângulo: Aço inoxidável</li> </ul>

*Configuração do protocolo Internet do terminal móvel***AVISO**

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

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

**AVISO**

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

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

*Preparação do terminal móvel*

- ▶ Habilite a recepção WLAN no terminal móvel.

*Estabelecimento de uma conexão do terminal móvel até o medidor*

1. Nas configurações WLAN do terminal móvel:

Seleciona o medidor utilizando o SSID (ex. EH\_Promag\_500\_A802000).

2. Se necessário, selecione o método de criptografia WPA2.

3. Insira a senha: número de série do medidor ex-works (ex. L100A802000).

↳ LED no módulo do display pisca: agora é possível operar o medidor com o navegador da web, FieldCare ou DeviceCare.

 O número de série pode ser encontrado na etiqueta de identificação.

 Para garantir a segurança e a rápida atribuição da rede WLAN a um ponto de medição, recomenda-se alterar o nome SSID. Deve ser possível atribuir claramente um novo nome SSID ao ponto de medição (ex. nome do tag) porque ele é exibido como uma rede WLAN.

*Desconexão*

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

**8.5.2 FieldCare****Escopo de funções**

Ferramenta de gerenciamento de ativos da planta baseado em FDT da Endress+Hauser. É possível configurar todos os equipamentos de campo inteligentes em um sistema e 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.

Acesso através de:

- Protocolo PROFIBUS PA → [94](#)
- Interface de operação CDI-RJ45 → [94](#)
- Interface WLAN → [95](#)

Funções típicas:

- Configuração de parâmetros dos transmissores
- Carregamento e armazenamento de dados do equipamento (carregar / baixar)
- Documentação do ponto de medição
- Visualização da memória de valor medido (registrator de linha) e registro de eventos

 Para informações adicionais sobre FieldCare, consulte as Instruções de operação BA00027S e BA00059S

### Fonte para arquivos de descrição do equipamento

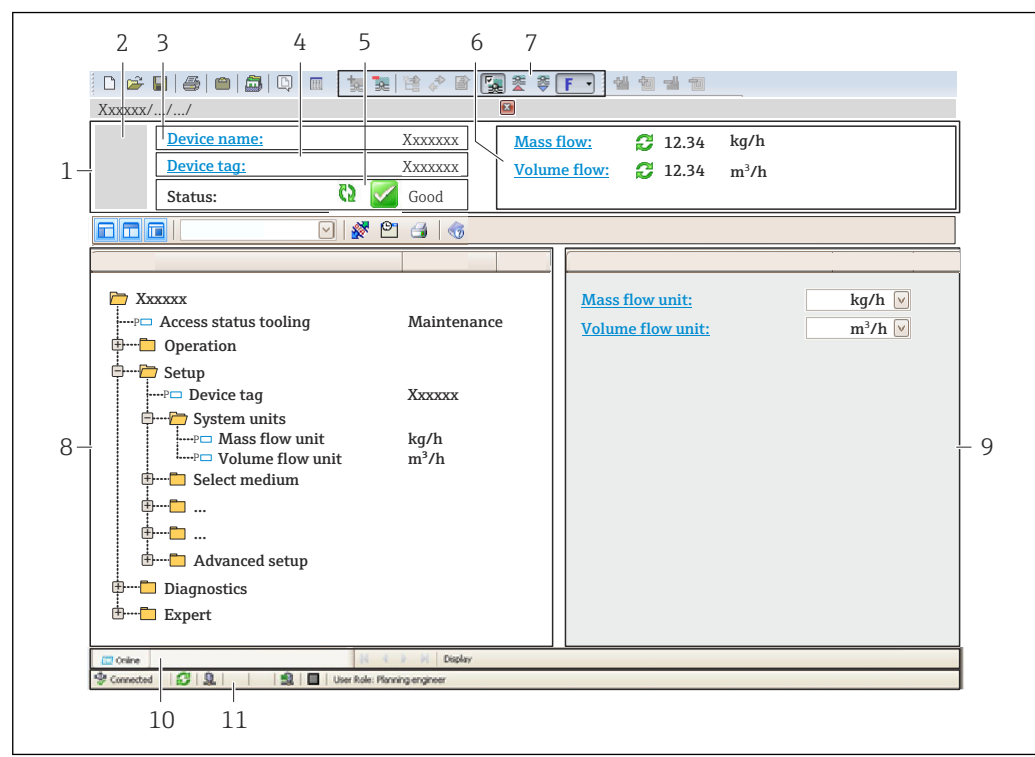
Consulte informação →  101

### Estabelecimento da conexão

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

 Para informações adicionais, consulte as Instruções de operação BA00027S e BA00059S

### Interface de usuário



A0021051-PT

- 1 Cabeçalho
- 2 Imagem do equipamento
- 3 Nome do equipamento
- 4 Tag do equipamento
- 5 Área de status com sinal de status → 173
- 6 Área de display para os valores de medidas atuais
- 7 Edite a barra de ferramentas com funções adicionais, tais como salvar/restaurar, lista de eventos e criar documentação
- 8 Área de navegação com estrutura do menu de operação
- 9 Área de trabalho
- 10 Faixa de ação
- 11 Área de status

### 8.5.3 DeviceCare

#### Escopo de funções

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

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



Para detalhes, consulte o Catálogo de inovações IN01047S

#### Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte informação → 101

## 8.5.4 SIMATIC PDM

### **Escopo de funções**

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

### **Fonte para arquivos de descrição do equipamento**

Consulte dados →  101

## 9 Integração do sistema

### 9.1 Visão geral dos arquivos de descrição do equipamento (DD)

#### 9.1.1 Dados da versão atual para o equipamento

Versão do firmware	01.01.zz	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na página de título das Instruções de operação</li> <li>■ Na etiqueta de identificação do transmissor</li> <li>■ Versão do firmware Diagnóstico → Informações do equipamento → Versão do firmware</li> </ul>
Data de lançamento da versão do firmware	11.2018	---
ID do fabricante	0x11	ID do fabricante Diagnóstico → Informações do equipamento → ID do fabricante
ID do tipo de equipamento	0x156C	Tipo de equipamento Diagnóstico → Informações do equipamento → Tipo de equipamento
Versão do perfil	3.02	---

 Para uma visão geral das diferentes versões de firmware para o equipamento  
→  210

#### 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 PROFIBUS	Fontes para obtenção dos arquivos de descrição do equipamento (DD)
FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → Área de download</li> <li>■ CD-ROM (contate a Endress+Hauser)</li> <li>■ DVD (contate a Endress+Hauser)</li> </ul>
DeviceCare	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → Área de download</li> <li>■ CD-ROM (contate a Endress+Hauser)</li> <li>■ DVD (contate a Endress+Hauser)</li> </ul>
SIMATIC PDM (Siemens)	<a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → Área de download

### 9.2 Arquivo de equipamento master (GSD)

A fim de integrar equipamentos de campo em um sistema de barramento, o sistema PROFIBUS necessita de uma descrição dos parâmetros do equipamento, tais como saída e entrada de dados, formato dos dados, volume de dados e taxa de transmissão compatível.

Esses dados estão disponíveis no arquivo master do equipamento (GSD) que é fornecido para PROFIBUS Master quando o sistema de comunicação é comissionado. Além disso, mapas de bits do equipamento que aparecem como ícones na estrutura de rede também podem ser integrados.

Com o arquivo do equipamento master Profile 3.02 (GSD), é possível a troca de equipamentos de campo de diferentes fabricantes sem precisar reconfigurar.

De um modo geral, é possível usar dois GSDs diferentes com o Profile 3.02 e maiores: o GSD específico do fabricante e o Profile GSD.

-  ■ Antes de configurar, o usuário deve decidir qual GSD deveria ser usado para operar o sistema.
- A configuração pode ser alterada através de um Class 2 master.

### 9.2.1 GSD específico do fabricante

Esse GSD assegura a funcionalidade irrestrita do medidor. Portanto, funções e parâmetros de processo específico do equipamento estão disponíveis.

GSD específico do fabricante	Número de ID	Nome do arquivo
PROFIBUS PA	0x156C	EH3x156C.gsd

#### Use o GSD específico do fabricante

A atribuição é desempenhada no parâmetro **Ident number selector** via opção **Fabricante**.

-  ■ Fontes de recursos para o GSD específico do fabricante:
  - Exporte diretamente do equipamento via web server integrado:  
Gerenciamento de dados → Documentos → Exportar arquivo GSD
  - Download pelo website da Endress+Hauser:  
[www.endress.com](http://www.endress.com) → Área de download

### 9.2.2 Profile GSD

Difere em termos de número de blocos de entradas analógicas (AI) e valores medidos. Se um sistema for configurado com um Profile GSD, é possível trocar os equipamentos feitos por fabricantes diferentes. Contudo, é essencial assegurar que a ordem dos valores de processo cíclico seja corrigida.

Número de ID	Blocos compatíveis	Canais compatíveis
0x9740	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entrada analógica 1</li> <li>■ 1 Totalizador</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Canal de entrada analógica: vazão volumétrica</li> <li>■ Canal totalizador: vazão volumétrica</li> </ul>
0x9741	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entrada analógica 2</li> <li>■ 1 Totalizador</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Canal da entrada analógica 1: vazão volumétrica</li> <li>■ Canal da entrada analógica 2: vazão mássica</li> <li>■ Canal totalizador: vazão volumétrica</li> </ul>
0x9742	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entrada analógica 3</li> <li>■ 1 Totalizador</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Canal da entrada analógica 1: vazão volumétrica</li> <li>■ Canal da entrada analógica 2: vazão mássica</li> <li>■ Canal da entrada analógica 3: vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Canal totalizador: vazão volumétrica</li> </ul>

#### Use o profile GSD

A atribuição é desempenhada no parâmetro **Ident number selector**:

- Número de ID 0x9740: opção **1 AI, 1 Totalizer (0x9740)**
- Número de ID 0x9741: opção **2 AI, 1 Totalizer (0x9741)**
- Número de ID 0x9742: opção **Profile**

## 9.3 Compatibilidade com o modelo anterior

Se o equipamento for substituído, o medidor Promag 500 suporta a compatibilidade dos dados cíclicos com os modelos anteriores. Não é necessário ajustar os parâmetros de engenharia da rede PROFIBUS com o arquivo GSD Promag 500.

Modelos anteriores:

- Promag 50PROFIBUS PA
  - Nº de identificação.: 1525 (hex)
  - Arquivo GSD estendido: EH3x1525.gsd
  - Arquivo GSD padrão: EH3\_1525.gsd
- Promag 53PROFIBUS PA
  - Nº de identificação.: 1527 (hex)
  - Arquivo GSD estendido: EH3x1527.gsd
  - Arquivo GSD padrão: EH3\_1527.gsd

### 9.3.1 Identificação automática (ajuste de fábrica)

O Promag 500 PROFIBUS PA reconhece automaticamente o medidor configurado no sistema de automação (Promag 50 PROFIBUS PA ou Promag 53 PROFIBUS PA) e torna a mesma entrada e saída de dados e a informação do status de valor medido disponíveis para troca de dados cíclicos.

Identificação automática é definida no parâmetro **Ident number selector** usando a opção **Automatic mode** (ajuste de fábrica).

### 9.3.2 Configuração manual

Configuração manual é feita no parâmetro **Ident number selector** através da opção **Promag 50 (0x1525)** ou opção **Promag 53 (0x1527)**.

Em seguida, o Promag 500 PROFIBUS PA torna os mesmos dados de entrada e de saída e a informação do valor de status medido disponíveis para troca de dados cíclicos.

- Se o Promag 500 PROFIBUS PA for configurado de modo acíclico através de um programa de operação (Class 2 master), o acesso será feito diretamente através da estrutura de bloco ou dos parâmetros do medidor.
- Se os parâmetros tiverem sido alterados no equipamento a ser substituído (Promag 50 PROFIBUS PA ou Promag 53 PROFIBUS PA) (a configuração de parâmetros não corresponde mais aos ajustes de fábrica originais), esses parâmetros devem ser devidamente alterados na nova substituição Promag 500 PROFIBUS PA através de um programa operacional (Class 2 master).

#### Exemplo

A configuração para interromper a baixa vazão foi alterada de vazão mássica (ajuste de fábrica) para vazão volumétrica corrigida em um Promag 50 PROFIBUS PA atualmente em funcionamento. Este equipamento agora será substituído por um equipamento Promag 500 PROFIBUS PA.

Depois de substituir o equipamento, a atribuição para interromper a baixa vazão também deve ser alterada manualmente no Promag 500 PROFIBUS, isto é, para a vazão volumétrica corrigida, para assegurar que o medidor se comporte de modo idêntico.

### 9.3.3 Substituição dos medidores sem alterar o arquivo GSD ou reiniciar o controlador

No procedimento descrito abaixo, o equipamento pode ser substituído sem interromper a operação em andamento ou reiniciar o controlador. Contudo, com esse procedimento, o medidor não está completamente integrado!

1. Substitua o medidor Promag 50 PROFIBUS PA ou Promag 53 PROFIBUS PA por um Promag 500 PROFIBUS PA.
2. Defina o endereço do equipamento: o mesmo endereço que foi definido para o Promag 50 ou Promag 53 PROFIBUS PA deve ser utilizado.
3. Ligue o medidor Promag 500 PROFIBUS PA.

Se o ajuste de fábrica foi alterado ou substituído no equipamento (Promag 50 PROFIBUS PA ou Promag 53 PROFIBUS PA), pode ser necessário alterar os ajustes a seguir:

1. Configuração dos parâmetros específicos de aplicação.
2. Escolha das variáveis do processo para serem transmitidas através do parâmetro **Channel** na entrada analógica ou no bloco de função do totalizador.
3. Configuração das unidades para variáveis de processo.

## 9.4 Usando os módulos GSD do modelo anterior

No modo de compatibilidade, todos os módulos já configurados no sistema de automação são geralmente compatíveis durante a transmissão cíclica de dados. Porém, o Promag 500 não executa mais processamentos para os módulos a seguir, isto é, a função não é executada:

- DISPLAY\_VALUE
- BATCHING\_QUANTITY
- BATCHING\_FIX\_COMP\_QUANTITY

Se o equipamento for substituído, o equipamento Promag 500 suporta a compatibilidade dos dados cílicos com modelos anteriores. Não é necessário ajustar os parâmetros de engenharia da rede PROFIBUS com o arquivo GSD Promag 500.

As mensagens de diagnóstico transmitidas ao sistema de controle distribuído com o GSD do modelo anterior pode diferir das mensagens de diagnóstico do equipamento. As mensagens de diagnóstico do equipamento são críticas.

### 9.4.1 Utilizando o módulo CONTROL\_BLOCK no modelo anterior

Se o módulo CONTROL\_BLOCK é utilizado no modelo anterior, as variáveis de controle são processadas posteriormente se as funcionalidades relevantes puderem ser especificadas para Promag 500.

As funções são compatíveis como descrito abaixo, dependendo do modelo anterior:

*Modelo anterior: Promag 50 PROFIBUS PA*

Variável de controle	Função	Suporte
0 → 2	Retorno positivo zero: Ligado	Sim
0 → 3	Retorno positivo zero: Desligado	Sim
0 → 8	Modo de medição: Unidirecional	Não <b>Causa:</b> O perfil de vazão de bloco do transdutor não é mais compatível. <b>Para continuar a utilizar a funcionalidade:</b> Use o parâmetro <b>Modo de operação do totalizador</b> no bloco de função do totalizador.

Variável de controle	Função	Suporte
0 → 9	Modo de medição: Bidirecional	
0 → 24	Unidade para barramento	<p>Não</p> <p><b>Causa:</b> A funcionalidade não é mais necessária à medida que a unidade é adotada automaticamente.</p>

*Modelo anterior: Promag 53 PROFIBUS PA*

Variável de controle	Função	Suporte
0 → 2	Retorno positivo zero: Ligado	Sim
0 → 3	Retorno positivo zero: Desligado	Sim
0 → 5	Círculo de limpeza do eletrodo (ECC): Desligado	Sim
0 → 6	Círculo de limpeza do eletrodo (ECC): Ligado	Sim
0 → 8	Modo de medição: Unidirecional	<p>Não</p> <p><b>Causa:</b> O perfil de vazão de bloco do transdutor não é mais compatível.</p> <p><b>Para continuar a utilizar a funcionalidade:</b> Use o parâmetro <b>Modo de operação do totalizador</b> no bloco de função do totalizador.</p>
0 → 9	Modo de medição: Bidirecional	
0 → 24	Unidade para barramento	<p>Não</p> <p><b>Causa:</b> A funcionalidade não é mais necessária à medida que a unidade é adotada automaticamente.</p>

## 9.5 Dados de transmissão cíclica

Dados de transmissão cíclica quando usando o arquivo master do equipamento (GSD).

### 9.5.1 Modelo do bloco

O modelo do bloco mostra quais dados de entrada e saída o medidor torna disponível para troca de dados cíclica. A troca de dados cíclica acontece com um PROFIBUS principal (Classe 1), por exemplo um sistema de controle etc.

Medidor			Sistema de controle
Vazão Bloco			PROFIBUS PA
Bloco da entrada analógica → 107 1 a 4	Bloco da saída AI	→	PROFIBUS PA
	Valor de saída TOTAL	→	
	Bloco do totalizador 1 a 3 → 107	Controlador SETTOT ←	
	Configuração MODETOT	←	
	Bloco da saída analógica 1 → 109 a 2	Valores de entrada AO ←	
	Bloco da entrada discreta → 110 1 a 2	Valores de saída DI →	
Bloco da saída discreta 1 a 3 → 110	Valores de saída DO ←		

### Ordem definida de módulos

O medidor funciona como um PROFIBUS escravo modular. Em contraste com um escravo compacto, um escravo modular tem um desenho variável e consiste em módulos individuais diversos. O arquivo master do equipamento (GSD) contém uma descrição dos módulos individuais (dados de entrada e saída) juntamente com suas propriedades individuais.

Os módulos são permanentemente especificados nos slots, isto é, quando configurar os módulos, a ordem e a disposição dos módulos devem ser respeitados.

Slot	Módulo	Bloco de função
1...4	AI	Bloco da entrada analógica 1 a 4
5	TOTAL ou SETTOT_TOTAL ou SETOT_MODETOT_TOTAL	Bloco do totalizador 1
6		Bloco do totalizador 2
7		Bloco do totalizador 3
8...9	AO	Bloco da saída analógica 1 a 2
10...11	DI	Bloco da entrada discreta 1 a 2
12...14	DO	Bloco da saída discreta 1 a 3

Para otimizar a taxa de produtividade dos dados da rede PROFIBUS, é aconselhável apenas configurar módulos que sejam processados no sistema PROFIBUS principal. Se isso resultar nas aberturas entre os módulos configurados, essas aberturas devem ser especificadas para o EMPTY\_MODULE..

### 9.5.2 Descrição dos módulos

A estrutura de dados é descrita a partir da perspectiva do PROFIBUS principal:

- Dados de entrada: São enviados a partir do medidor para o PROFIBUS principal.
- Dados de saída: São enviados a partir PROFIBUS principal para o do medidor .

### Módulo AI (Entrada analógica)

Transmite uma variável de entrada a partir do medidor para o PROFIBUS principal (classe 1).

A variável de entrada selecionada, juntamente com o status, é ciclicamente transmitido ao PROFIBUS principal (classe 1) pelo módulo AI. A variável de entrada é descrita nos primeiros quatro bytes na forma de um número de ponto de flutuação de acordo com a norma IEEE 754. O quinto byte contém a informação de status padronizada pertencente à variável de entrada.

Quatro blocos de entrada analógica estão disponíveis (slot 1 a 4).

*Seleção: variável de entrada*

Variável de entrada
Vazão volumétrica
Vazão mássica
Vazão volumétrica corrigida
Velocidade de vazão
Condutividade
Condutividade corrigida
Temperatura
Temperatura eletrônica
Corrente de entrada 1
Corrente de entrada 2
Corrente de entrada 3

*Ajuste de fábrica*

Bloco de função	Ajuste de fábrica
AI 1	Vazão volumétrica
AI 2	Vazão mássica
AI 3	Vazão volumétrica corrigida
AI 4	Velocidade de vazão

*Estrutura de dados*

*Dados de entrada da entrada analógica*

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor medido: número de ponto de flutuação (IEEE 754)				Status

### Módulo TOTAL

Transmite um valor do totalizador do medidor para o PROFIBUS principal (classe 1).

Pelo módulo TOTAL, um valor do totalizador selecionado juntamente com o status é ciclicamente transmitido a um PROFIBUS principal (classe 1). O valor do totalizador é descrito nos primeiros quatro bytes na forma de um número de ponto de flutuação de acordo com a norma IEEE 754. O quinto byte contém a informação de status padronizada pertencente ao valor do totalizador.

Três blocos do totalizador estão disponíveis (slot 5 a 7).

*Seleção: valor do totalizador*

Variável de entrada
Vazão volumétrica
Vazão mássica
Vazão volumétrica corrigida

*Estrutura de dados*

*Dados de entrada do TOTAL*

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor medido: número de ponto de flutuação (IEEE 754)				Status

### Módulo SETTOT\_TOTAL

A combinação do módulo consiste nas funções SETTOT e TOTAL:

- SETTOT: Controla os totalizadores pelo PROFIBUS principal.
- TOTAL: Transmite o valor do totalizador junto com o status, ao PROFIBUS principal.

Três blocos do totalizador estão disponíveis (slot 5 a 7).

*Seleção: controla o totalizador*

Valor SETTOT	Controla o totalizador
0	Totalizar
1	Reinicialização
2	Adota a configuração inicial do totalizador

*Ajuste de fábrica*

Bloco de função	Ajuste de fábrica: Valor SETTOT (significado)
Totalizador 1, 2 e 3	0 (totalização)

*Estrutura de dados*

*Dados de saída do SETTOT*

Byte 1
Variável de controle 1

*Dados de entrada do TOTAL*

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor medido: número de ponto de flutuação (IEEE 754)				Status

### Módulo SETTOT\_MODETOT\_TOTAL

A combinação do módulo consiste nas funções SETTOT, MODETOT e TOTAL:

- SETTOT: Controla os totalizadores pelo PROFIBUS principal.
- MODETOT: Configura os totalizadores pelo PROFIBUS principal.
- TOTAL: Transmite o valor do totalizador junto com o status, ao PROFIBUS principal.

Três blocos do totalizador estão disponíveis (slot 5 a 7).

*Seleção: configuração do totalizador*

Valor MODETOT	Configuração do totalizador
0	Balanceamento
1	Equilíbrio a vazão positiva
2	Equilíbrio a vazão negativa
3	Parar a totalização

*Ajuste de fábrica*

Bloco de função	Ajuste de fábrica: Valor MODETOT (significado)
Totalizador 1, 2 e 3	0 (balanceamento)

*Estrutura de dados*

*Dados de saída do SETTOT e MODETOT*

Byte 1	Byte 2
Variável de controle 1: SETTOT	Variável de controle 2: MODETOT

*Dados de entrada do TOTAL*

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor medido: número de ponto de flutuação (IEEE 754)				Status

**Módulo AO (saída analógica)**

Transmite um valor de compensação do PROFIBUS principal (classe 1) para o medidor.

Pelo módulo AO, um valor de compensação juntamente com o status é ciclicamente transmitido a partir do PROFIBUS principal (classe 1) para o medidor. O valor de compensação é descrito nos primeiros quatro bytes na forma de um número de ponto de flutuação de acordo com a norma IEEE 754. O quinto byte contém a informação de status padronizada pertencente ao valor de compensação.

Dois blocos de saída analógica estão disponíveis (slot 8 a 9).

*Valores de compensação especificados*

Um valor de compensação está permanentemente especificado para os blocos de saída analógica individuais.

Bloco de função	Valor de compensação
AO 1	Temperatura externa <sup>1)</sup>
AO 2	Densidade externa

1) Os valores de compensação devem ser transmitidos ao equipamento na unidade básica da SI

 A seleção é feita pelo: Especialista → Sensor → Compensação externa

### *Estrutura de dados*

#### *Dados de saída da saída analógica*

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor medido: número de ponto de flutuação (IEEE 754)				Status

### **Módulo DI (Entrada discreta)**

Transmite valores de entrada discretas a partir do medidor para o PROFIBUS principal (classe 1). Transmite valores de entrada discretas são usado pelo medidor para transmitir o estado das funções do equipamento para o PROFIBUS principal (classe 1).

O módulo DI ciclicamente transmite o valor de entrada discreta, juntamente com o status, para o PROFIBUS principal (classe 1). O valor de entrada discreta é descrito no primeiro byte. O segundo byte contém a informação de status padronizada pertencente ao valor de entrada.

Dois blocos de entrada discreta estão disponíveis (slot 10 a 11).

#### *Seleção: função do equipamento*

Função do equipamento	Ajuste de fábrica: estado (significado)
Detecção de tubo vazio	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 (função do equipamento inativa)</li> <li>■ 1 (função do equipamento ativa)</li> </ul>
Corte vazão baixo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bit 0: Verificação do status - Verificação não realizada</li> <li>■ Bit 1: Verificação do status - Falha</li> <li>■ Bit 2: Verificação do status - Ocupado</li> <li>■ Bit 3: Verificação do status - Pronto</li> <li>■ Bit 4: Resultado geral da verificação - Falha</li> <li>■ Bit 5: Resultado geral da verificação - Passado</li> <li>■ Bit 6: Resultado geral da verificação - Verificação não realizada</li> <li>■ Bit 7: não usado</li> </ul>
Verificação de status <sup>1)</sup>	

1) Disponível apenas com o pacote de aplicação "Heartbeat Verification"

#### *Ajuste de fábrica*

Bloco de função	Ajuste de fábrica
DI 1	Detecção de tubo vazio
DI 2	Corte vazão baixo

### *Estrutura de dados*

#### *Dados de entrada da entrada discreta*

Byte 1	Byte 2
Discreta	Status

### **Módulo DO (saída discreta)**

Transmite valores de saída discretas do PROFIBUS principal (classe 1) para o medidor. Valores de saída discreta são usados pelo PROFIBUS principal (classe 1) para habilitar e desabilitar as funções do equipamento.

O módulo DO transmite ciclicamente o valor de saída discreta, juntamente com o status, para o medidor. O valor de saída discreta é descrito no primeiro byte. O segundo byte contém a informação de status padronizada pertencente ao valor de saída.

Três blocos de saída discreta estão disponíveis (slot 12 a 14).

#### *Funções especificadas do equipamento*

Uma função do equipamento está permanentemente especificado para os blocos de saída discreta individuais.

Bloco de função	Função do equipamento	Valores: controle (significado)
DO 1	Excesso de vazão	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 (desabilita a função do equipamento)</li> <li>■ 1 (habilita a função do equipamento)</li> </ul>
DO 2	Iniciar verificação <sup>1)</sup>	
DO 3	Saída a relé ou saída comutada no pulso/frequência/saída comutada	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 (não-condutivo)</li> <li>■ 1 (condutivo)</li> </ul>

1) Apenas disponível com o pacote de aplicação "Heartbeat Verification"

#### *Estrutura de dados*

##### *Dados de saída da saída discreta*

Byte 1	Byte 2
Discreta	Status

#### **Módulo EMPTY\_MODULE**

Esse módulo é usado para especificar espaços vazios surgindo de módulos que não são usados nos slots.

O medidor funciona como um PROFIBUS escravo modular. Em contraste com um escravo compacto, um escravo modular PROFIBUS tem um desenho variável e consiste em módulos individuais diversos. O arquivo GSD contém uma descrição dos módulos individuais juntamente com suas propriedades individuais.

Os módulos estão permanentemente especificados aos slots. Ao configurar os módulos, é absolutamente essencial observar a sequência/disposição dos módulos. Quaisquer aberturas entre os módulos configurados devem ser preenchidas com o EMPTY\_MODULE.

## 10 Comissionamento

### 10.1 Verificação da função

Antes do comissionamento do medidor:

- ▶ Certifique-se de que as verificações da pós-instalação e pós-conexão tenham sido executadas.
- Checklist "Verificação pós-instalação" → [42](#)
- Lista de verificação "Verificação pós-conexão" → [72](#)

### 10.2 Ativação do medidor

- ▶ Após uma verificação de função bem-sucedida, acione o medidor.
  - ↳ Após uma inicialização correta, o display local alterna automaticamente do display de inicialização para o display operacional.

 Se não aparecer nada no display local ou se for exibida uma mensagem de diagnóstico, consulte a seção "Diagnóstico e localização de falhas" → [164](#).

### 10.3 Conectando através de FieldCare

- Para a conexão FieldCare → [94](#)
- Para conexão através de FieldCare → [98](#)
- Para a interface do usuário FieldCare → [99](#)

### 10.4 Configuração do endereço do equipamento através do software

Em submenu "Comunicação", o endereço do equipamento pode ser configurado.

#### Navegação

Menu "Configuração" → Comunicação → Endereço do aparelho

#### 10.4.1 Rede PROFIBUS

Na hora da entrega, o medidor tem os seguintes ajustes de fábrica:

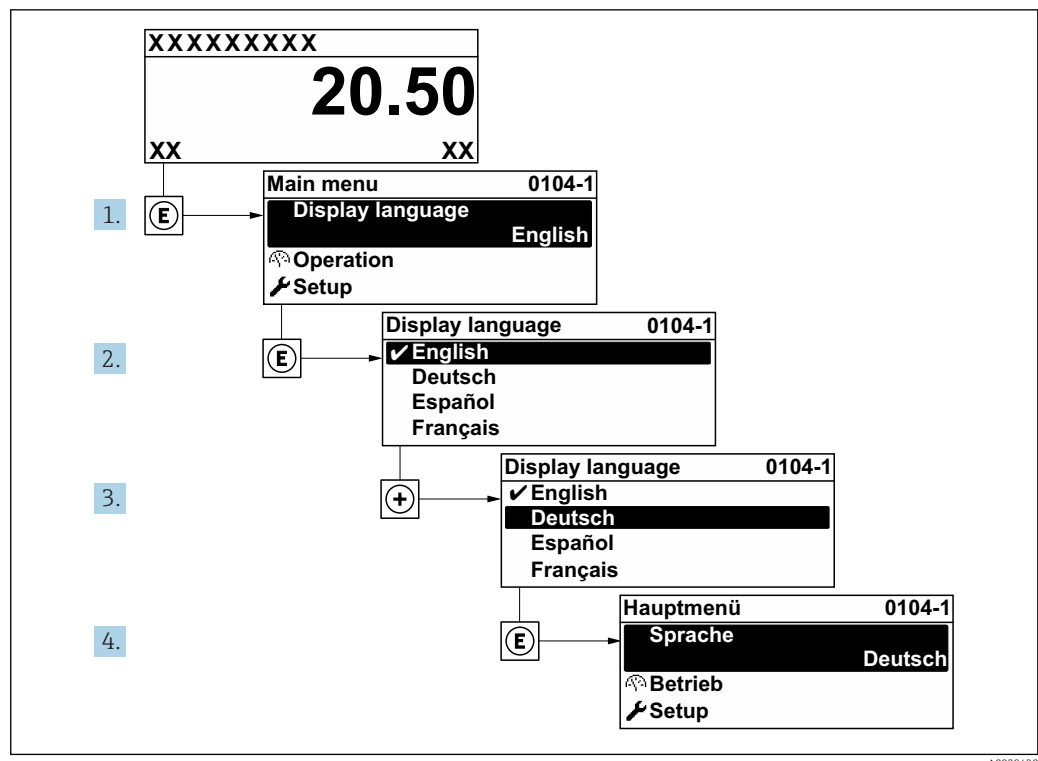
Endereço do equipamento	126
-------------------------	-----



- Para exibir o endereço do equipamento de corrente: parâmetro **Endereço do aparelho** → [117](#)
- Se o endereçamento de hardware estiver ativo, o endereçamento de software estará bloqueado → [68](#)

### 10.5 Configuração do idioma de operação

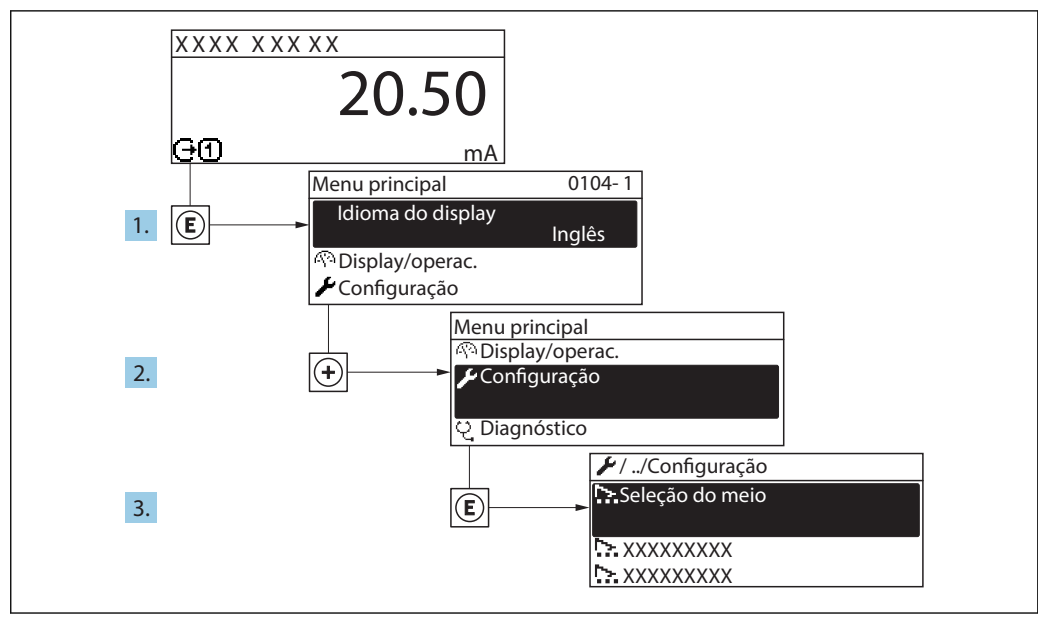
Ajuste de fábrica: inglês ou solicitado com o idioma local



38 Uso do display local como exemplo

## 10.6 Configuração do medidor

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



39 Uso do display local como exemplo

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

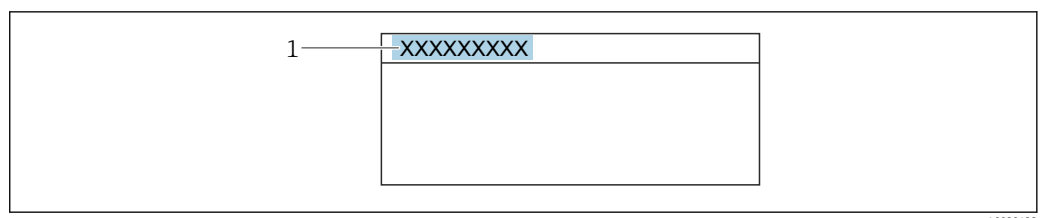
## Navegação

Menu "Configuração"

<b>🔧 Configuração</b>	
Tag do equipamento	→ ↗ 115
▶ Unidades do sistema	→ ↗ 115
▶ Comunicação	→ ↗ 117
▶ Analog inputs	→ ↗ 118
▶ Configuração I/O	→ ↗ 119
▶ Entrada de corrente 1 para n	→ ↗ 119
▶ Entrada de Status 1 para n	→ ↗ 120
▶ Saída de corrente 1 para n	→ ↗ 121
▶ Saída de pulso/frequência/chave 1 para n	→ ↗ 124
▶ Saída Rele 1 para n	→ ↗ 130
▶ Exibir	→ ↗ 132
▶ Corte de vazão baixa	→ ↗ 133
▶ Detecção de tubo vazio	→ ↗ 135
▶ Configuração avançada	→ ↗ 136

### 10.6.1 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.



40 Cabeçalho do display de operação com nome de tag

1 Nome de identificação

**i** Insira o nome do tag na ferramenta de operação "FieldCare" → 99

### Navegação

Menu "Configuração" → Tag do equipamento

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Tag do equipamento	Insira o nome do ponto de medição.	Máx. de 32 caracteres, tais como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /).	Promag 500 PA

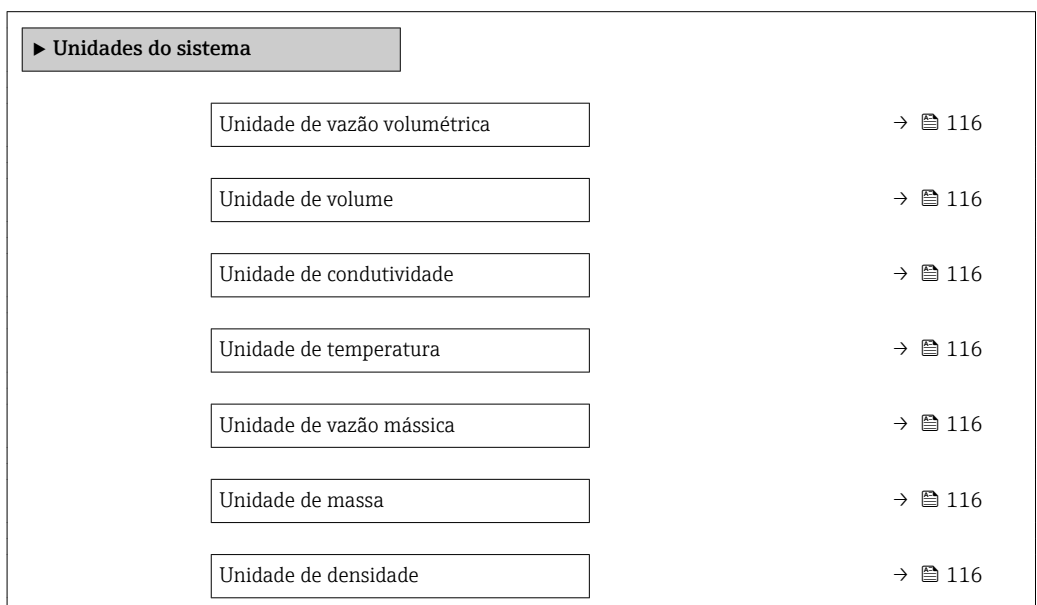
### 10.6.2 Configuração das unidades do sistema

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

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

### Navegação

Menu "Configuração" → Unidades do sistema



Unidade de vazão volumétrica corrigida	→  117
Unidade de volume corrigido	→  117

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Unidade de vazão volumétrica	-	<p>Selecionar unidade de vazão volumétrica.</p> <p><i>Resultado</i></p> <p>A unidade selecionada se aplica a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Saída</li> <li>■ Corte vazão baixo</li> <li>■ Variável do processo de simulação</li> </ul>	Lista de seleção da unidade	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ l/h</li> <li>■ gal/min (us)</li> </ul>
Unidade de volume	-	Selecionar unidade de volume.	Lista de seleção da unidade	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ m<sup>3</sup></li> <li>■ gal (us)</li> </ul>
Unidade de condutividade	A opção <b>Ligado</b> é selecionada no parâmetro parâmetro <b>Medição de condutividade</b> .	<p>Selecione a unidade de condutividade.</p> <p><i>Efeito</i></p> <p>A unidade selecionada se aplica a:</p> <p>Variável do processo de simulação</p>	Lista de seleção da unidade	µS/cm
Unidade de temperatura	-	<p>Selecionar a unidade de temperatura.</p> <p><i>Resultado</i></p> <p>A unidade selecionada se aplica a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Parâmetro <b>Temperatura</b></li> <li>■ Parâmetro <b>Valor máximo</b></li> <li>■ Parâmetro <b>Valor mínimo</b></li> <li>■ Parâmetro <b>Temperatura externa</b></li> <li>■ Parâmetro <b>Valor máximo</b></li> <li>■ Parâmetro <b>Valor mínimo</b></li> </ul>	Lista de seleção da unidade	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ °C</li> <li>■ °F</li> </ul>
Unidade de vazão mássica	-	<p>Selecionar unidade de vazão mássica.</p> <p><i>Resultado</i></p> <p>A unidade selecionada se aplica a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Saída</li> <li>■ Corte vazão baixo</li> <li>■ Variável do processo de simulação</li> </ul>	Lista de seleção da unidade	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg/h</li> <li>■ lb/min</li> </ul>
Unidade de massa	-	Selecionar unidade de massa.	Lista de seleção da unidade	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg</li> <li>■ lb</li> </ul>
Unidade de densidade	-	<p>Selecionar unidade de densidade.</p> <p><i>Resultado</i></p> <p>A unidade selecionada se aplica a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Saída</li> <li>■ Variável do processo de simulação</li> </ul>	Lista de seleção da unidade	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg/l</li> <li>■ lb/ft<sup>3</sup></li> </ul>

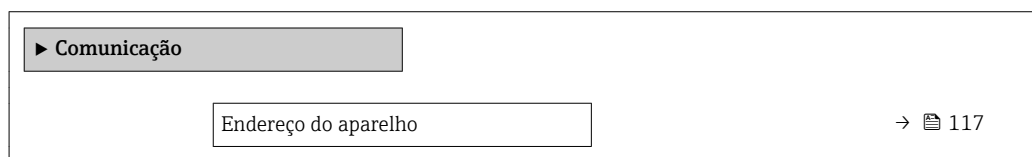
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Unidade de vazão volumétrica corrigida	-	<p>Selecionar unidade de vazão volumétrica corrigida.</p> <p><i>Resultado</i></p> <p>A unidade selecionada se aplica a:</p> <p>Parâmetro <b>Vazão volumétrica corrigida</b> (→ 155)</p>	Lista de seleção da unidade	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NL/h</li> <li>■ Sft<sup>3</sup>/h</li> </ul>
Unidade de volume corrigido	-	Selecionar unidade de vazão volumétrica corrigido.	Lista de seleção da unidade	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nm<sup>3</sup></li> <li>■ Sft<sup>3</sup></li> </ul>

### 10.6.3 Configurando a interface de comunicação

O submenu **Comunicação** orienta você sistematicamente por todos os parâmetros que precisam ser configurados para seleção e ajuste da interface de comunicação.

#### Navegação

Menu "Configuração" → Comunicação



#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

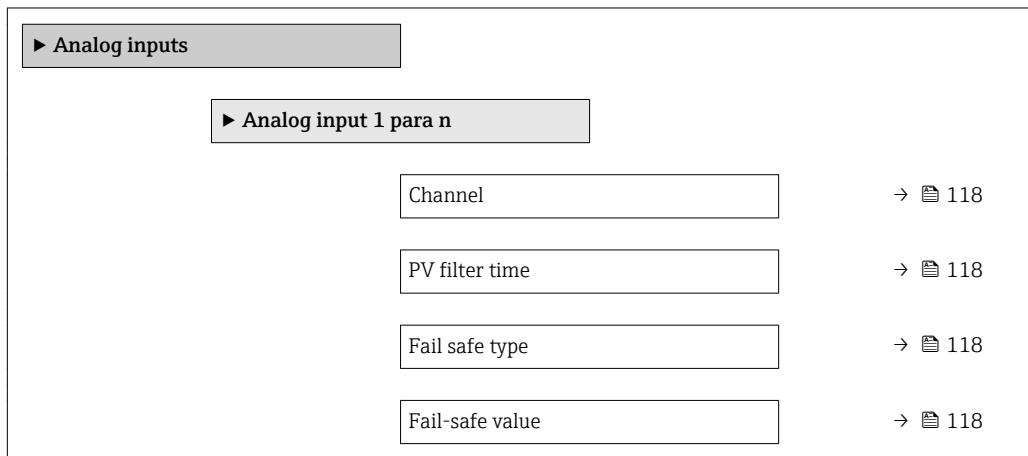
Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Endereço do aparelho	Inserir o endereço do equipamento.	0 para 126	126

#### 10.6.4 Configurando as entradas analógicas

O submenu **Analog inputs** guia o usuário sistematicamente para o submenu **Analog input 1 para n** individual. A partir daqui você consegue os parâmetros da entrada analógica individual.

##### Navegação

Menu "Configuração" → Analog inputs



##### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Channel	-	Selecione a variável do processo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Condutividade *</li> <li>■ Condutividade corrigida *</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Entrada de corrente 1 *</li> <li>■ Entrada de corrente 2 *</li> <li>■ Entrada de corrente 3 *</li> </ul>	Vazão volumétrica
PV filter time	-	Especifique o tempo para impedir os picos de sinais. Durante o tempo especificado a entrada analógica não responde a um aumento errôneo na variável do processo.	Número do ponto flutuante positivo	0
Fail safe type	-	Selecione o modo de medição.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fail-safe value</li> <li>■ Fallback value</li> <li>■ Off</li> </ul>	Off
Fail-safe value	No parâmetro <b>Fail safe type</b> , a opção <b>Fail-safe value</b> é selecionada.	Especifique os valores a serem inseridos quando ocorrer um erro.	Número do ponto flutuante assinado	0

\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

### 10.6.5 Exibição da configuração de E/S

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

#### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração I/O

► Configuração I/O	
Modulo I/O 1 para n numeros dos terminais	→ 119
Modulo I/O 1 para n informação	→ 119
Modulo I/O 1 para n Tipo	→ 119
Aplicar configuração I/O	→ 119
Código de conversão	→ 119

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modulo I/O 1 para n numeros dos terminais	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo I/O.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não usado</li> <li>■ 26-27 (I/O 1)</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> </ul>	-
Modulo I/O 1 para n informação	Exibe informação do modulo I/O conectado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não conectado</li> <li>■ Inválido</li> <li>■ Não configurável</li> <li>■ Configurável</li> <li>■ Profibus PA</li> </ul>	-
Modulo I/O 1 para n Tipo	Exibe o tipo do modulo I/O.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Saída de corrente *</li> <li>■ Entrada de corrente *</li> <li>■ Entrada de Status *</li> <li>■ Saída de pulso/frequência/chave *</li> <li>■ Saída de pulso dupla *</li> <li>■ Saída Rele *</li> </ul>	Desl.
Aplicar configuração I/O	Aplicar parametrização do módulo I/O de configuração flexível.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não</li> <li>■ Sim</li> </ul>	Não
Código de conversão	Insira o código para alterar a configuração de I/O.	Inteiro positivo	0

\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

### 10.6.6 Configuração da entrada em corrente

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

**Navegação**

Menu "Configuração" → Entrada de currente

► Entrada de currente 1 para n	
Numero dos terminais	→ 120
Modo do sinal	→ 120
Valor 0/4 mA	→ 120
Valor 20 mA	→ 120
Span de corrente	→ 120
Modo de falha	→ 120
Valor de falha	→ 120

**Visão geral dos parâmetros com breve descrição**

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Numero dos terminais	–	Exibe o número dos terminais usados pelo módulo de entrada de corrente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não usado</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> </ul>	–
Modo do sinal	O medidor <b>não</b> é aprovado para uso em área classificada com o tipo de proteção Ex-i.	Seleciona o modo do sinal para a entrada de corrente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Passivo</li> <li>■ Ativo *</li> </ul>	Ativo
Valor 0/4 mA	–	Inserir valor 4 mA.	Número do ponto flutuante assinado	0
Valor 20 mA	–	Inserir valor 20 mA.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Span de corrente	–	Selecionar o range de corrente para a saída e o nível superior/inferior para o sinal de alarme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA</li> <li>■ 4...20 mA NAMUR</li> <li>■ 4...20 mA US</li> <li>■ 0...20 mA</li> </ul>	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NAMUR</li> <li>■ 4...20 mA US</li> </ul>
Modo de falha	–	Definir o comportamento de entrada em condição de alarme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alarme</li> <li>■ Último valor válido</li> <li>■ Valor definido</li> </ul>	Alarme
Valor de falha	No parâmetro <b>Modo de falha</b> , a opção <b>Valor definido</b> é selecionada.	Entre com o valor a ser usado pelo equipamento se caso falte um valor de entrada de um equipamento externo.	Número do ponto flutuante assinado	0

\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

**10.6.7 Configuração da entrada de status**

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

**Navegação**

Menu "Configuração" → Entrada de Status

► Entrada de Status 1 para n	
Configurar entrada de status	→ 121
Numero dos terminais	→ 121
Nível ativo	→ 121
Numero dos terminais	→ 121
Tempo de resposta	→ 121
Numero dos terminais	→ 121

**Visão geral dos parâmetros com breve descrição**

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Numero dos terminais	Mostra os números dos terminais utilizados pelo módulo de entrada de status.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não usado</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> </ul>	-
Configurar entrada de status	Selecione a função para a entrada digital.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Resetar o totalizador 1</li> <li>■ Resetar o totalizador 2</li> <li>■ Resetar o totalizador 3</li> <li>■ Resetar todos os totalizadores</li> <li>■ Override de vazão</li> </ul>	Desl.
Nível ativo	Definir o nível de sinal de entrada em que a função atribuída é acionada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alto</li> <li>■ Baixo</li> </ul>	Alto
Tempo de resposta	Define a minima quantidade de tempo que o sinal de entrada deve permanecer antes da função selecionada seja acionada.	5 para 200 ms	50 ms

**10.6.8 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

► Saída de corrente 1 para n	
Numero dos terminais	→ 122
Modo do sinal	→ 122
Atribuir saída de corrente 1 para n	→ 122

Span de corrente	→ ☰ 122
Valor 0/4 mA	→ ☰ 122
Valor 20 mA	→ ☰ 122
Corrente fixa	→ ☰ 122
Amortecimento de saída 1 para n	→ ☰ 123
Modo de falha	→ ☰ 123
Corrente de falha	→ ☰ 123

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Numero dos terminais	-	Exibe o número dos terminais utilizados pelo módulo de saída de corrente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não usado</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> </ul>	-
Modo do sinal	-	Selecionar o modo de sinal para a saída de corrente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Passivo *</li> <li>■ Ativo *</li> </ul>	Ativo
Atribuir saída de corrente 1 para n	-	Selecionar variável do processo para saída de corrente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl. *</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Condutividade *</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> </ul>	Vazão volumétrica
Span de corrente	-	Selecionar o range de corrente para a saída e o nível superior/inferior para o sinal de alarme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NAMUR</li> <li>■ 4...20 mA US</li> <li>■ 4...20 mA</li> <li>■ 0...20 mA</li> <li>■ Corrente fixa</li> </ul>	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NAMUR</li> <li>■ 4...20 mA US</li> </ul>
Valor 0/4 mA	No parâmetro <b>Span de corrente</b> (→ ☰ 122), uma das opções a seguir é selecionada: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NAMUR</li> <li>■ 4...20 mA US</li> <li>■ 4...20 mA</li> <li>■ 0...20 mA</li> </ul>	Inserir valor 4 mA.	Número do ponto flutuante assinado	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal/min (EUA)</li> </ul>
Valor 20 mA	Uma das opções a seguir está selecionada em parâmetro <b>Span de corrente</b> (→ ☰ 122): <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NAMUR</li> <li>■ 4...20 mA US</li> <li>■ 4...20 mA</li> <li>■ 0...20 mA</li> </ul>	Inserir valor 20 mA.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Corrente fixa	A opção <b>Corrente fixa</b> é selecionada em parâmetro <b>Span de corrente</b> (→ ☰ 122).	Define o valor fixado para saída de corrente.	0 para 22.5 mA	22.5 mA

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Amortecimento de saída 1 para n	Uma variável de processo é selecionada no parâmetro <b>Atribuir saída de corrente</b> (→ 122) e uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro <b>Span de corrente</b> (→ 122): <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NAMUR</li> <li>■ 4...20 mA US</li> <li>■ 4...20 mA</li> <li>■ 0...20 mA</li> </ul>	Ajustar tempo de reação (damping) para sinal de saída de corrente contra futuações no valor medido.	0.0 para 999.9 s	1.0 s
Modo de falha	Uma variável de processo é selecionada no parâmetro <b>Atribuir saída de corrente</b> (→ 122) e uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro <b>Span de corrente</b> (→ 122): <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NAMUR</li> <li>■ 4...20 mA US</li> <li>■ 4...20 mA</li> <li>■ 0...20 mA</li> </ul>	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mín.</li> <li>■ Máx.</li> <li>■ Último valor válido</li> <li>■ Valor atual</li> <li>■ Valor definido</li> </ul>	Máx.
Corrente de falha	A opção <b>Valor definido</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de falha</b> .	Definir valor de saída de corrente para condição de alarme.	0 para 22.5 mA	22.5 mA

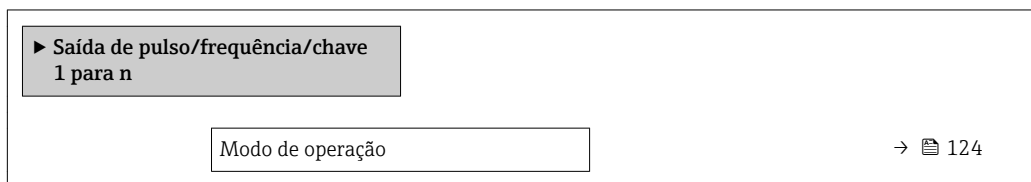
\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

### 10.6.9 Configuração do pulso/frequência/saída comutada

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

#### Navegação

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



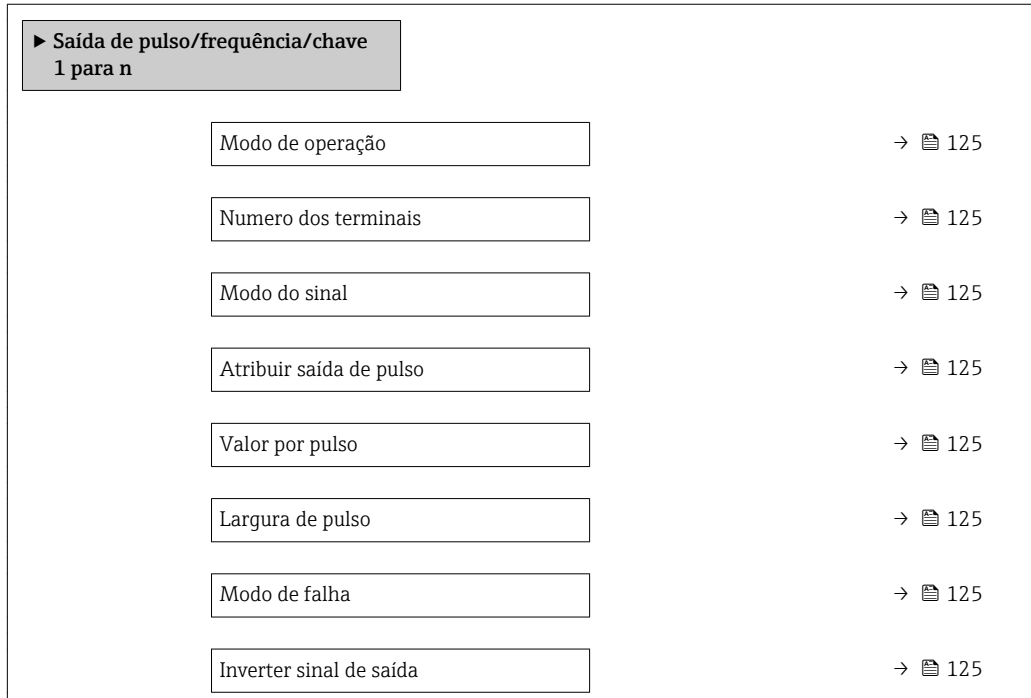
#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Modo de operação	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Impulso</li> <li>■ Frequência</li> <li>■ Chave</li> </ul>	Impulso

#### Configuração da saída em pulso

#### Navegação

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



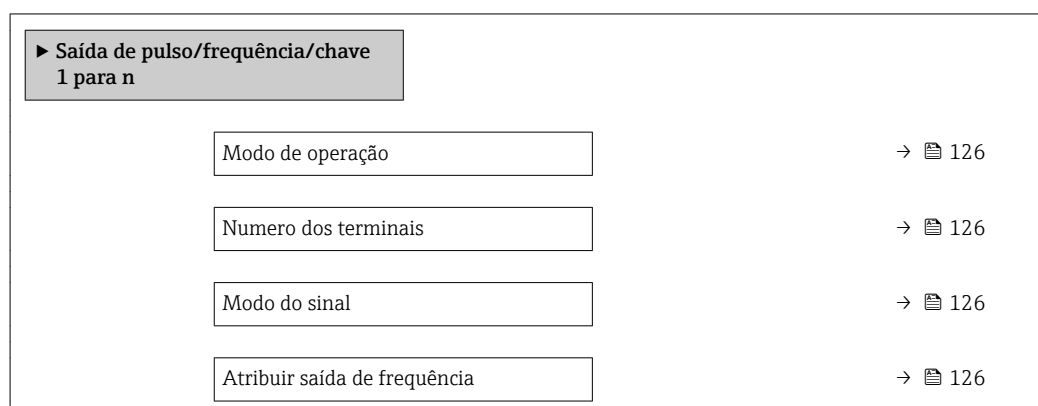
### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Impulso</li> <li>■ Frequência</li> <li>■ Chave</li> </ul>	Impulso
Numero dos terminais	-	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saida PFS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não usado</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> </ul>	-
Modo do sinal	-	Selecione o modo de sinal para a saída PFS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Passivo</li> <li>■ Ativo</li> </ul>	Passivo
Atribuir saída de pulso 1 para n	A opção <b>Impulso</b> é selecionada no parâmetro parâmetro <b>Modo de operação</b> .	Selecione a variável de processo para a saída de pulso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> </ul>	Desl.
Valor por pulso	O opção <b>Impulso</b> é selecionado em parâmetro <b>Modo de operação</b> ( $\rightarrow$ 124) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de pulso</b> ( $\rightarrow$ 125).	Entre com o valor de medição no qual um pulso é enviado.	Número de ponto flutuante positivo	Depende do país e do diâmetro nominal
Largura de pulso	O opção <b>Impulso</b> é selecionado em parâmetro <b>Modo de operação</b> ( $\rightarrow$ 124) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de pulso</b> ( $\rightarrow$ 125).	Defina a largura de pulso de saída.	0.05 para 2 000 ms	100 ms
Modo de falha	O opção <b>Impulso</b> é selecionado em parâmetro <b>Modo de operação</b> ( $\rightarrow$ 124) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de pulso</b> ( $\rightarrow$ 125).	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valor atual</li> <li>■ Sem pulsos</li> </ul>	Sem pulsos
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não</li> <li>■ Sim</li> </ul>	Não

### Configuração da saída em frequência

#### Navegação

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



Valor de frequência mínima	→ ☰ 126
Valor de frequência máxima	→ ☰ 126
Valor de medição na frequência mínima	→ ☰ 127
Valor de medição na frequência máxima	→ ☰ 127
Modo de falha	→ ☰ 127
Frequência de falha	→ ☰ 127
Inverter sinal de saída	→ ☰ 127

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	–	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Impulso</li> <li>▪ Frequência</li> <li>▪ Chave</li> </ul>	Impulso
Numero dos terminais	–	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saída PFS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Não usado</li> <li>▪ 24-25 (I/O 2)</li> </ul>	–
Modo do sinal	–	Selecione o modo de sinal para a saída PFS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Passivo</li> <li>▪ Ativo</li> </ul>	Passivo
Atribuir saída de frequência	A opção <b>Frequência</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ ☰ 124).	Selecione a variável de processo para a frequencia de saída.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Desl.</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Condutividade*</li> <li>▪ Temperatura da eletrônica</li> </ul>	Desl.
Valor de frequência mínima	O opção <b>Frequência</b> é selecionado em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ ☰ 124) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de frequência</b> (→ ☰ 126).	Entre com a frequência mínima.	0.0 para 10 000.0 Hz	0.0 Hz
Valor de frequência máxima	O opção <b>Frequência</b> é selecionado em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ ☰ 124) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de frequência</b> (→ ☰ 126).	Entre com a frequência máxima.	0.0 para 10 000.0 Hz	10 000.0 Hz

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Valor de medição na frequência mínima	O opção <b>Frequência</b> é selecionado em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 124) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de frequência</b> (→ 126).	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 <b>Frequência</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 124) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de frequência</b> (→ 126).	Entre com o valor de medição para a frequência máxima.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Modo de falha	A opção <b>Frequência</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 124) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de frequência</b> (→ 126).	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valor atual</li> <li>■ Valor definido</li> <li>■ 0 Hz</li> </ul>	0 Hz
Frequência de falha	A opção <b>Frequência</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 124) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de frequência</b> (→ 126).	Entre com o valor da saída de frequência em condição de alarme.	0.0 para 12 500.0 Hz	0.0 Hz
Inverter sinal de saída	–	Inverter o sinal de saída.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não</li> <li>■ Sim</li> </ul>	Não

\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

## Configuração da saída comutada

### Navegação

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

► Saída de pulso/frequência/chave 1 para n	
Modo de operação	→ <a href="#">128</a>
Numero dos terminais	→ <a href="#">128</a>
Modo do sinal	→ <a href="#">128</a>
Função de saída chave	→ <a href="#">129</a>
Atribuir nível de diagnóstico	→ <a href="#">129</a>
Atribuir limite	→ <a href="#">129</a>
Atribuir verificação de direção de vazão	→ <a href="#">129</a>
Atribuir status	→ <a href="#">129</a>
Valor para ligar	→ <a href="#">129</a>
Valor para desligar	→ <a href="#">129</a>
Atraso para ligar	→ <a href="#">129</a>
Atraso para desligar	→ <a href="#">130</a>
Modo de falha	→ <a href="#">130</a>
Inverter sinal de saída	→ <a href="#">130</a>

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Impulso</li> <li>■ Frequência</li> <li>■ Chave</li> </ul>	Impulso
Numero dos terminais	-	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saída PFS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não usado</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> </ul>	-
Modo do sinal	-	Selecione o modo de sinal para a saída PFS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Passivo</li> <li>■ Ativo</li> </ul>	Passivo

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Função de saída chave	A opção <b>Chave</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b> .	Selecione a função para saída como chave.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Ligado</li> <li>■ Perfil do Diagnóstico</li> <li>■ Limite</li> <li>■ Verificação de direção de vazão</li> <li>■ Status</li> </ul>	Desl.
Atribuir nível de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ No parâmetro <b>Modo de operação</b>, a opção <b>Chave</b> é selecionada.</li> <li>■ No parâmetro <b>Função de saída chave</b>, a opção <b>Perfil do Diagnóstico</b> é selecionada.</li> </ul>	Selecionar o diagnóstico para a saída.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alarme</li> <li>■ Alarme ou aviso</li> <li>■ Advertência</li> </ul>	Alarme
Atribuir limite	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A opção <b>Chave</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b>.</li> <li>■ A opção <b>Limite</b> é selecionada em parâmetro <b>Função de saída chave</b>.</li> </ul>	Selecionar a variável de processo para função limite.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Condutividade *</li> <li>■ Totalizador 1</li> <li>■ Totalizador 2</li> <li>■ Totalizador 3</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> </ul>	Vazão volumétrica
Atribuir verificação de direção de vazão	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A opção <b>Chave</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b>.</li> <li>■ A opção <b>Verificação de direção de vazão</b> é selecionada em parâmetro <b>Função de saída chave</b>.</li> </ul>	Selecionar variável para monitoramento de direção de fluxo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> </ul>	Vazão volumétrica
Atribuir status	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A opção <b>Chave</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b>.</li> <li>■ A opção <b>Status</b> é selecionada em parâmetro <b>Função de saída chave</b>.</li> </ul>	Selecionar status do equipamento para a saída de chave.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Detecção de tubo parcialmente cheio</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Saída digital 3 *</li> </ul>	Detecção de tubo parcialmente cheio
Valor para ligar	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A opção <b>Chave</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b>.</li> <li>■ A opção <b>Limite</b> é selecionada em parâmetro <b>Função de saída chave</b>.</li> </ul>	Inserir valor medido para o ponto de comutação (ligar).	Número do ponto flutuante assinado	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal/min (EUA)</li> </ul>
Valor para desligar	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A opção <b>Chave</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b>.</li> <li>■ A opção <b>Limite</b> é selecionada em parâmetro <b>Função de saída chave</b>.</li> </ul>	Inserir valor medido para o ponto de comutação (desligar).	Número do ponto flutuante assinado	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal/min (EUA)</li> </ul>
Atraso para ligar	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A opção <b>Chave</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b>.</li> <li>■ A opção <b>Limite</b> é selecionada em parâmetro <b>Função de saída chave</b>.</li> </ul>	Defina o atraso para ligar o status de saída.	0.0 para 100.0 s	0.0 s

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atraso para desligar	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A opção <b>Chave</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b>.</li> <li>■ A opção <b>Limite</b> é selecionada em parâmetro <b>Função de saída chave</b>.</li> </ul>	Defina o tempo de atraso para desligamento da saída de status.	0.0 para 100.0 s	0.0 s
Modo de falha	-	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Status atual</li> <li>■ Abrir</li> <li>■ Fechado</li> </ul>	Abrir
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não</li> <li>■ Sim</li> </ul>	Não

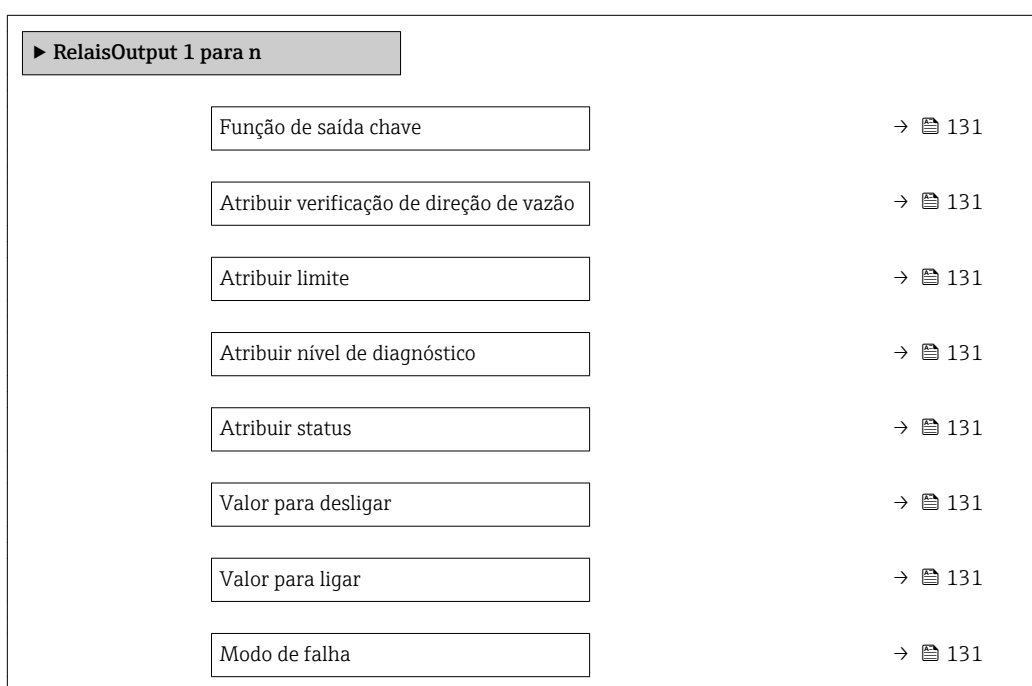
\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

### 10.6.10 Configuração da saída a relé

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

#### Navegação

Menu "Configuração" → Saida Rele 1 para n



### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Função de saída de relé	-	Selecione a função para a saída de relé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fechado</li> <li>■ Abrir</li> <li>■ Perfil do Diagnóstico</li> <li>■ Limite</li> <li>■ Verificação de direção de vazão</li> <li>■ Saída Digital</li> </ul>	Fechado
Numero dos terminais	-	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saida rele.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não usado</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> </ul>	-
Atribuir verificação de direção de vazão	No parâmetro <b>Função de saída de relé</b> , a opção <b>Verificação de direção de vazão</b> é selecionada.	Selecionar variável para monitoramento de direção de fluxo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> </ul>	Vazão volumétrica
Atribuir limite	A opção <b>Limite</b> é selecionada em parâmetro <b>Função de saída de relé</b> .	Selecionar a variável de processo para função limite.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Condutividade *</li> <li>■ Totalizador 1</li> <li>■ Totalizador 2</li> <li>■ Totalizador 3</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> </ul>	Vazão volumétrica
Atribuir nível de diagnóstico	No parâmetro <b>Função de saída de relé</b> , a opção <b>Perfil do Diagnóstico</b> é selecionada.	Selecionar o diagnóstico para a saída.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alarme</li> <li>■ Alarme ou aviso</li> <li>■ Advertência</li> </ul>	Alarme
Atribuir status	No parâmetro <b>Função de saída de relé</b> , a opção <b>Saída Digital</b> é selecionada.	Selecionar status do equipamento para a saída de chave.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Detecção de tubo parcialmente cheio</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Saída digital 3 *</li> </ul>	Detecção de tubo parcialmente cheio
Valor para desligar	No parâmetro <b>Função de saída de relé</b> , a opção <b>Limite</b> é selecionada.	Inserir valor medido para o ponto de comutação (desligar).	Número do ponto flutuante assinado	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal(EUA)/min</li> </ul>
Atraso para desligar	No parâmetro <b>Função de saída de relé</b> , a opção <b>Limite</b> é selecionada.	Defina o tempo de atraso para desligamento da saída de status.	0.0 para 100.0 s	0.0 s
Valor para ligar	A opção <b>Limite</b> é selecionada em parâmetro <b>Função de saída de relé</b> .	Inserir valor medido para o ponto de comutação (ligar).	Número do ponto flutuante assinado	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal(EUA)/min</li> </ul>
Atraso para ligar	No parâmetro <b>Função de saída de relé</b> , a opção <b>Limite</b> é selecionada.	Defina o atraso para ligar o status de saída.	0.0 para 100.0 s	0.0 s
Modo de falha	-	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Status atual</li> <li>■ Abrir</li> <li>■ Fechado</li> </ul>	Abrir

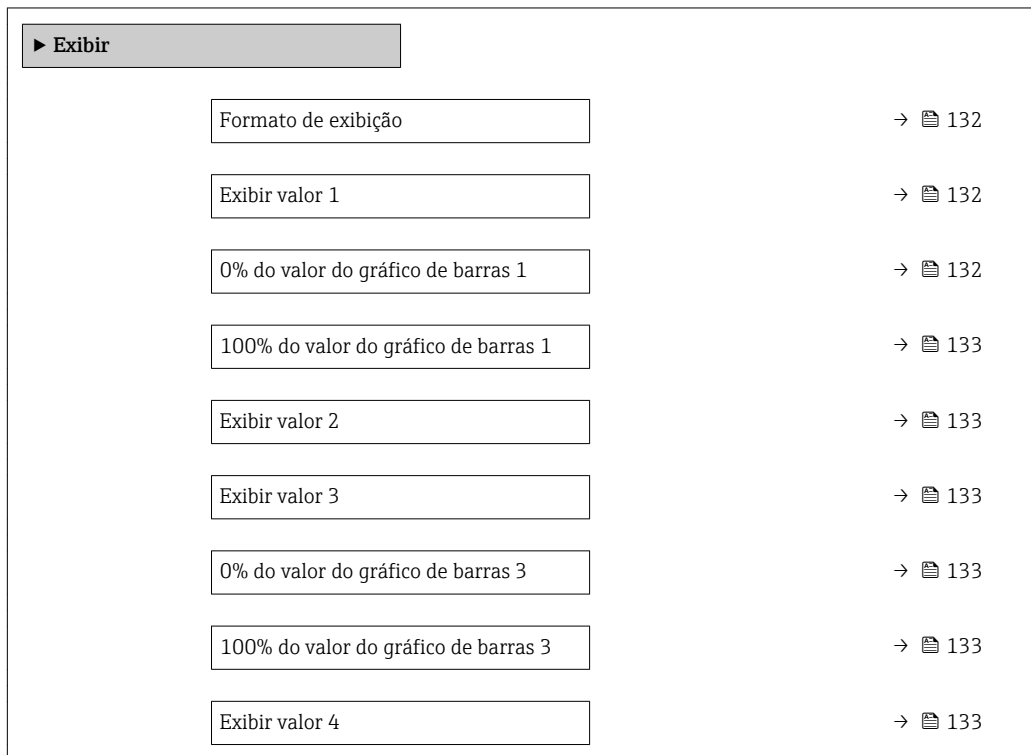
\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

### 10.6.11 Configurando o display local

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

#### Navegação

Menu "Configuração" → Exibir



#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Formato de exibição	É fornecido um display local.	Selecionar como os valores medidos são exibidos no display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 valor, tamanho máx.</li> <li>■ 1 gráfico de barras + 1 valor</li> <li>■ 2 valores</li> <li>■ 1 valor grande + 2 valores</li> <li>■ 4 valores</li> </ul>	1 valor, tamanho máx.
Exibir valor 1	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Totalizador 1</li> <li>■ Totalizador 2</li> <li>■ Totalizador 3</li> <li>■ Saída de corrente 1</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> </ul>	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	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal/min (EUA)</li> </ul>

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
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
Exibir valor 2	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro <b>Exibir valor 1</b> (→ 132)	Nenhum
Exibir valor 3	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro <b>Exibir valor 1</b> (→ 132)	Nenhum
0% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro <b>Exibir valor 3</b> .	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	Específico do país: ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (EUA)
100% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro <b>Exibir valor 3</b> .	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	0
Exibir valor 4	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro <b>Exibir valor 1</b> (→ 132)	Nenhum

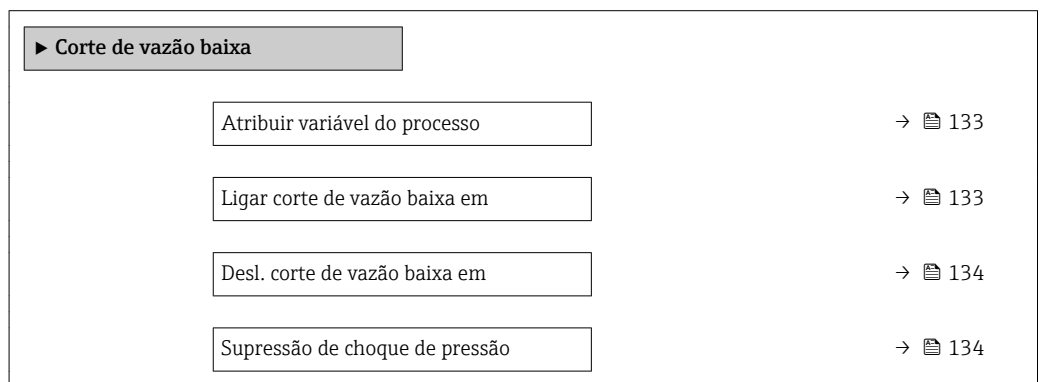
\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

### 10.6.12 Configurar o corte de vazão baixa

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

#### Navegação

Menu "Configuração" → Corte de vazão baixa



#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecionar variável do processo para corte de vazão baixa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> </ul>	Vazão volumétrica
Ligar corte de vazão baixa em	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir variável do processo</b> (→ 133).	Inserir valor para ativar o corte de vazão baixa.	Número do ponto flutuante positivo	Depende do país e do diâmetro nominal

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Desl. corte de vazão baixa em	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir variável do processo</b> (→ 133).	Inserir valor para desligar o corte de vazão baixa.	0 para 100.0 %	50 %
Supressão de choque de pressão	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir variável do processo</b> (→ 133).	Inserir período para supressão do sinal (= ativar supressão de choque de pressão).	0 para 100 s	0 s

### 10.6.13 Configuração da detecção de tubo vazio

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

#### Navegação

Menu "Configuração" → Detecção de tubo vazio

► Detecção de tubo vazio	
Detecção de tubo vazio	→ 135
Novo ajuste	→ 135
Andamento	→ 135
Ponto de acionamento EPD	→ 135
Tempo de resposta EPD	→ 135

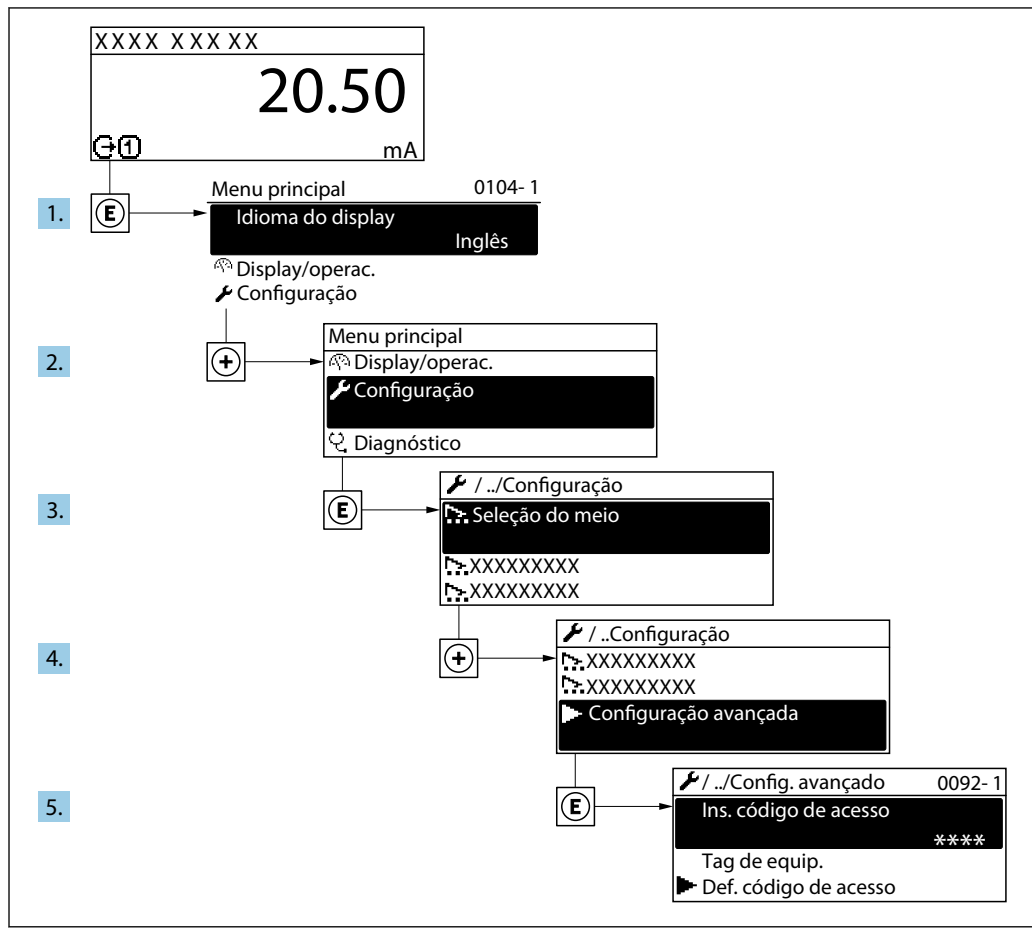
#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Detecção de tubo vazio	–	Ligar/desligar detecção de tubo vazio - EPD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Ligado</li> </ul>	Desl.
Novo ajuste	A opção <b>Ligado</b> é selecionada em parâmetro <b>Deteção de tubo vazio</b> .	Selecione o tipo de ajuste.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cancelar</li> <li>■ Ajuste tubo vazio</li> <li>■ Ajuste de tubo cheio</li> </ul>	Cancelar
Andamento	A opção <b>Ligado</b> é selecionada em parâmetro <b>Deteção de tubo vazio</b> .	Mostra o progresso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ok</li> <li>■ Ocupado</li> <li>■ Não ok</li> </ul>	–
Ponto de acionamento EPD	A opção <b>Ligado</b> é selecionada em parâmetro <b>Deteção de tubo vazio</b> .	Entre com a histerese em %, abaixo desse valor o tubo de medição irá indicar tubo vazio.	0 para 100 %	50 %
Tempo de resposta EPD	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir variável do processo</b> (→ 135).	Entre com o tempo antes da mensagem de diagnóstico S862 Tubo Vazio' seja mostrada para EPD.	0 para 100 s	1 s

## 10.7 Configurações avançadas

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

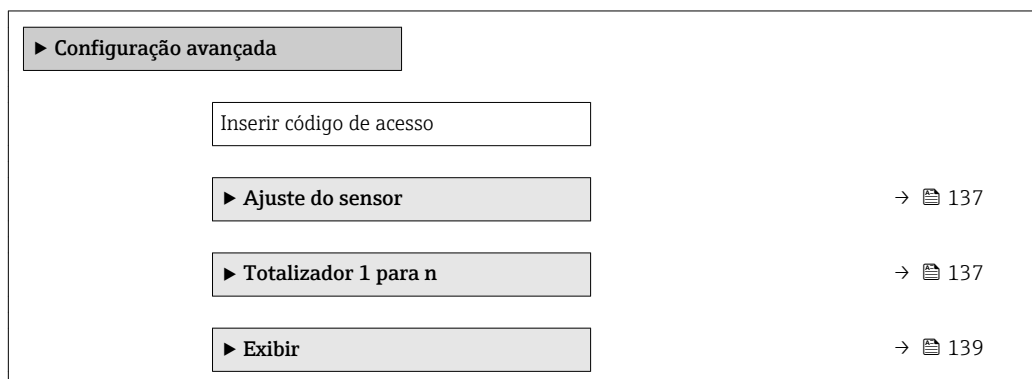
*Navegação até a submenu "Configuração avançada"*



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 (→ seção "Documentação Complementar").

### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada



▶ Circuito de limpeza dos eletrodos	→ 142
▶ configuração WLAN	→ 142
▶ Setup do Heartbeat	
▶ Backup de configuração	→ 144
▶ Administração	→ 145

### 10.7.1 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

▶ Ajuste do sensor	
Direção de instalação	→ 137

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Direção de instalação	Ajustar a direção do fluxo para combinar com a direção da seta no sensor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vazão na direção da seta</li> <li>▪ Vazão contra direção da seta</li> </ul>	Vazão na direção da seta

### 10.7.2 Configuração do totalizador

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

#### Navegação

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

▶ Totalizador 1 para n	
Atribuir variável do processo	→ 138
Unidade totalizador	→ 138
Modo de operação do totalizador	→ 138
Controlar totalizador 1 para n	→ 138
Modo de falha	→ 138

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	Selecione a variável de processo para o totalizador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> </ul>	Vazão volumétrica
Unidade totalizador	Selecione a unidade para a variável de processo do totalizador.	Lista de seleção da unidade <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Específico do país:</li> <li>■ m<sup>3</sup></li> <li>■ ft<sup>3</sup></li> </ul>	
Controlar totalizador 1 para n	Controle o valor do totalizador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Totalizar</li> <li>■ Reset + Reter</li> <li>■ Predefinir + reter</li> </ul>	Totalizar
Modo de operação do totalizador	Selecione o modo de cálculo do totalizador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Total líquido (NET) de Vazão</li> <li>■ Vazão direta total</li> <li>■ Vazão reversa total</li> <li>■ Último valor válido</li> </ul>	Total líquido (NET) de Vazão
Modo de falha	Defina o comportamento do totalizador em casos de alarme do equipamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Parar</li> <li>■ Valor atual</li> <li>■ Último valor válido</li> </ul>	Valor atual

### 10.7.3 Execução de configurações de display adicionais

Em submenu **Exibir** é possível ajustar todos os parâmetros associados à configuração do display local.

#### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Exibir

► Exibir	
Formato de exibição	→ 140
Exibir valor 1	→ 140
0% do valor do gráfico de barras 1	→ 140
100% do valor do gráfico de barras 1	→ 140
ponto decimal em 1	→ 140
Exibir valor 2	→ 140
ponto decimal em 2	→ 140
Exibir valor 3	→ 140
0% do valor do gráfico de barras 3	→ 140
100% do valor do gráfico de barras 3	→ 140
ponto decimal em 3	→ 140
Exibir valor 4	→ 140
ponto decimal em 4	→ 141
Display language	→ 141
Intervalo exibição	→ 141
Amortecimento display	→ 141
Cabeçalho	→ 141
Texto do cabeçalho	→ 141
Separador	→ 141
Luz de fundo	→ 141

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Formato de exibição	É fornecido um display local.	Selecionar como os valores medidos são exibidos no display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 valor, tamanho máx.</li> <li>■ 1 gráfico de barras + 1 valor</li> <li>■ 2 valores</li> <li>■ 1 valor grande + 2 valores</li> <li>■ 4 valores</li> </ul>	1 valor, tamanho máx.
Exibir valor 1	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Totalizador 1</li> <li>■ Totalizador 2</li> <li>■ Totalizador 3</li> <li>■ Saída de corrente 1*</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> </ul>	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	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal/min (EUA)</li> </ul>
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 <b>Exibir valor 1</b> .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ xxxxx</li> </ul>	x.xx
Exibir valor 2	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro <b>Exibir valor 1</b> (→ 132)	Nenhum
ponto decimal em 2	Um valor medido é especificado em parâmetro <b>Exibir valor 2</b> .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ xxxxx</li> </ul>	x.xx
Exibir valor 3	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro <b>Exibir valor 1</b> (→ 132)	Nenhum
0% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro <b>Exibir valor 3</b> .	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	Específico do país: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 l/h</li> <li>■ 0 gal/min (EUA)</li> </ul>
100% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro <b>Exibir valor 3</b> .	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	0
ponto decimal em 3	Um valor medido é especificado em parâmetro <b>Exibir valor 3</b> .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ xxxxx</li> </ul>	x.xx
Exibir valor 4	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro <b>Exibir valor 1</b> (→ 132)	Nenhum

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
ponto decimal em 4	Um valor medido é especificado em parâmetro <b>Exibir valor 4</b> .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ xxxxx</li> </ul>	x.xx
Display language	É fornecido um display local.	Definir idioma do display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ English</li> <li>■ Deutsch *</li> <li>■ Français *</li> <li>■ Español *</li> <li>■ Italiano *</li> <li>■ Nederlands *</li> <li>■ Portuguesa *</li> <li>■ Polski *</li> <li>■ русский язык (Russian) *</li> <li>■ Svenska *</li> <li>■ Türkçe *</li> <li>■ 中文 (Chinese) *</li> <li>■ 日本語 (Japanese) *</li> <li>■ 한국어 (Korean) *</li> <li>■ العربية (Arabic) *</li> <li>■ Bahasa Indonesia *</li> <li>■ ภาษาไทย (Thai) *</li> <li>■ tiếng Việt (Vietnamese) *</li> <li>■ čeština (Czech) *</li> </ul>	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	5 s
Amortecimento display	É fornecido um display local.	Ajustar tempo de reação do display para flutuações no valor medido.	0.0 para 999.9 s	0.0 s
Cabeçalho	É fornecido um display local.	Selecionar conteúdo do cabeçalho no display local.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tag do equipamento</li> <li>■ Texto livre</li> </ul>	Tag do equipamento
Texto do cabeçalho	No parâmetro <b>Cabeçalho</b> , a opção <b>Texto livre</b> é selecionada.	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ . (ponto)</li> <li>■ , (vírgula)</li> </ul>	. (ponto)
Luz de fundo	Uma das condições a seguir é atendida: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Código do produto para "Display; operação", opção <b>F</b> "4 linhas, ilum.; controle touchscreen"</li> <li>■ Código do produto para "Display; operação", opção <b>F</b> "4 linhas, ilum.; controle touchscreen +WLAN"</li> </ul>	Ligar/Desligar a luz de fundo do display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desabilitar</li> <li>■ Habilitar</li> </ul>	Habilitar

\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

### 10.7.4 Executando a limpeza do eletrodo

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

**i** O submenu só está disponível se o equipamento tiver sido solicitado com a limpeza do eletrodo.

#### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Círculo de limpeza dos eletrodos

► Círculo de limpeza dos eletrodos	
Círculo de limpeza dos eletrodos	→ 142
Duração ECC	→ 142
Tempo de recuperação ECC	→ 142
Ciclo de limpeza ECC	→ 142
Polaridade de ECC	→ 142

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

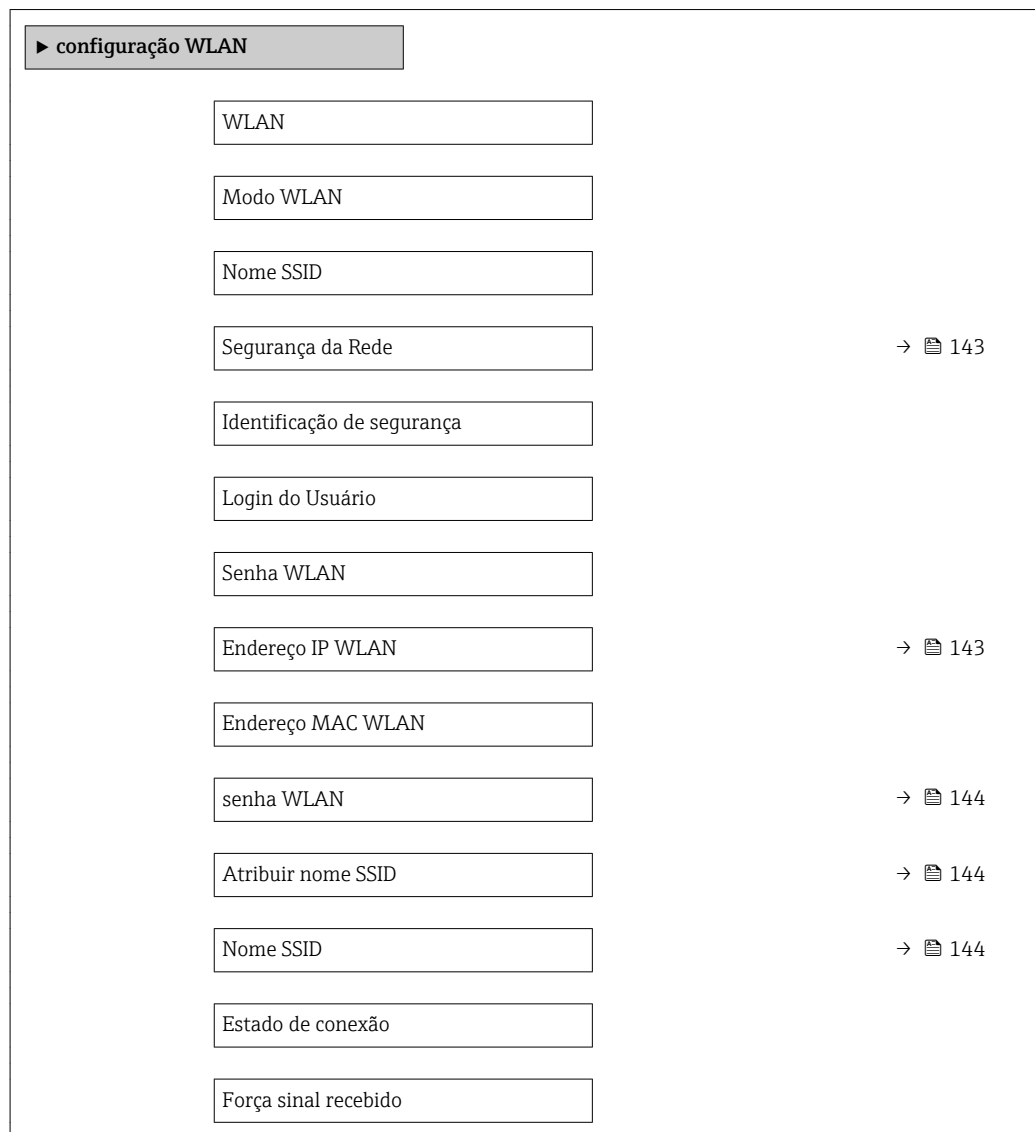
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Círculo de limpeza dos eletrodos	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção <b>EC</b> "Limpeza do eletrodo ECC"	Habilita a limpeza cíclica do eletrodo.	■ Desl. ■ Ligado	Desl.
Duração ECC	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção <b>EC</b> "Limpeza do eletrodo ECC"	Entre com a duração da limpeza do eletrodo em segundos.	0.01 para 30 s	2 s
Tempo de recuperação ECC	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção <b>EC</b> "Limpeza do eletrodo ECC"	Definir tempo de recuperação depois da limpeza do eletrodo. Durante esse período a corrente de saída estará travada no último valor válido.	1 para 600 s	60 s
Ciclo de limpeza ECC	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção <b>EC</b> "Limpeza do eletrodo ECC"	Entre com a duração da pausa entre ciclos de limpeza do eletrodo.	0.5 para 168 h	0.5 h
Polaridade de ECC	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção <b>EC</b> "Limpeza do eletrodo ECC"	Selecione a polaridade do circuito de limpeza do eletrodo - ECC.	■ Positivo ■ Negativo	Depende do material do eletrodo: ■ Platina: opção <b>Negativo</b> ■ Tântalo, liga C22, aço inoxidável: opção <b>Positivo</b>

### 10.7.5 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" → Configuração avançada → configuração WLAN

**Visão geral dos parâmetros com breve descrição**

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Entrada do usuário / Seleção	Ajuste de fábrica
Endereço IP WLAN	-	Insira o endereço IP da interface WLAN do medidor.	4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão)	192.168.1.212
Segurança da Rede	-	Selecione o tipo de segurança para a rede WLAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ inseguro</li> <li>■ WPA2-PSK</li> <li>■ EAP-PEAP with MSCHAPv2 *</li> <li>■ EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic. *</li> <li>■ EAP-TLS *</li> </ul>	WPA2-PSK

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Entrada do usuário / Seleção	Ajuste de fábrica
senha WLAN	A opção <b>WPA2-PSK</b> é selecionada em parâmetro <b>Security type</b> .	Insira a chave de rede (8 a 32 caracteres).  [i] 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tag do equipamento</li> <li>▪ Definido pelo usuário</li> </ul>	Definido pelo usuário
Nome SSID	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A opção <b>Definido pelo usuário</b> é selecionada em parâmetro <b>Atribuir nome SSID</b>.</li> <li>▪ A opção <b>Ponto de acesso WLAN</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo WLAN</b>.</li> </ul>	Insira o nome SSID definido pelo usuário (máx. 32 caracteres).  [i] 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 causar interferência entre si.	Máx. de 32 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais	EH_device designation_last 7 dígitos do número de série (ex.: EH_Promag_500_A 802000)
aplicar mudanças	-	Usuário modificou configurações WLAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cancelar</li> <li>▪ Ok</li> </ul>	Cancelar

\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

### 10.7.6 Gerenciamento de configuração

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

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

#### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Backup de configuração

► Backup de configuração	
Tempo de operação	→ 145
Último backup	→ 145
Gerenciamento de configuração	→ 145
Estado de backup	→ 145
Resultado da comparação	→ 145

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Seleção	Ajuste de fábrica
Tempo de operação	Indica por quanto tempo o aparelho esteve em operação.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)	-
Último backup	Exibe quando o último backup foi salvo no HistoROM.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)	-
Gerenciamento de configuração	Selecionar ação para gerenciar a memória do dispositivo inserida no HistoROM.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cancelar</li> <li>■ Executar backup</li> <li>■ Restaurar *</li> <li>■ Comparar *</li> <li>■ Excluir dados de backup</li> </ul>	Cancelar
Estado de backup	Mostra a condição atual de salvar ou restaurar dados.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nenhum</li> <li>■ Armazenamento em andamento</li> <li>■ Restauração em andamento</li> <li>■ Exclusão em andamento</li> <li>■ Comparação em andamento</li> <li>■ Restauração falhou</li> <li>■ backup falhou</li> </ul>	Nenhum
Resultado da comparação	Comparação das informações atuais do dispositivo com as inseridas no HistoROM.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Configurações idênticas</li> <li>■ Configurações não idênticas</li> <li>■ Nenhum backup disponível</li> <li>■ Configurações de backup corrompidas</li> <li>■ Verificação não feita</li> <li>■ Conjunto de dados incompatíveis</li> </ul>	Verificação não feita

\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

### Âmbito da parâmetro "Gerenciamento de configuração"

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



#### Backup HistoROM

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



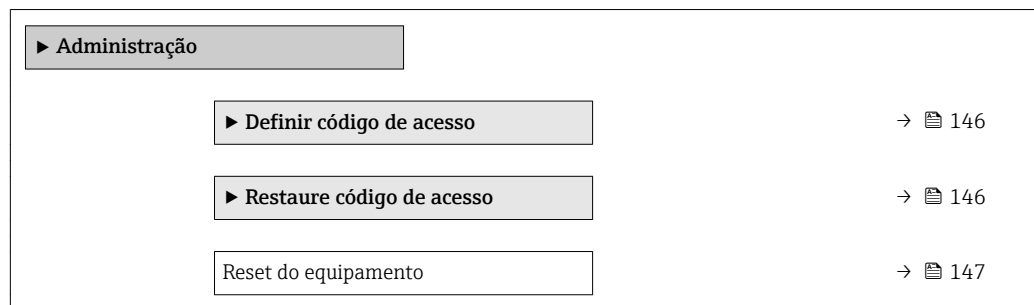
Enquanto a ação está em andamento, a configuração não pode ser editada através do display local e uma mensagem de status de processamento aparece no display.

### 10.7.7 Usando os parâmetros para a administração do equipamento

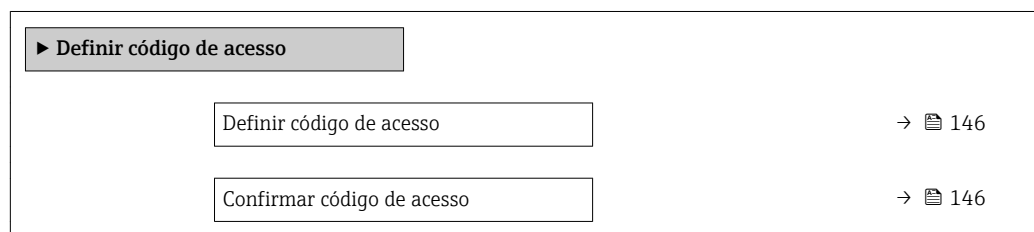
O submenu Administração guia o usuário sistematicamente por todos os parâmetros que podem ser usados para fins de administração do equipamento.

**Navegação**

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Administração

**Uso do parâmetro para definir o código de acesso****Navegação**

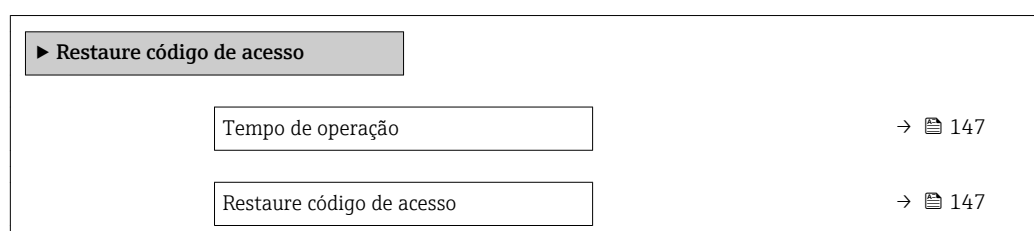
Menu "Configuração" → Configuração avançada → Administração → Definir código de acesso

**Visão geral dos parâmetros com breve descrição**

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

**Uso do parâmetro para reiniciar o código de acesso****Navegação**

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Administração → Restaure código de acesso



### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Tempo de operação	Indica por quanto tempo o aparelho esteve em operação.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)	-
Restaure código de acesso	<p>Restaure o código de acesso para o ajuste de fabrica.</p> <p><b>i</b> Para reiniciar o código, entre em contato com a assistência técnica da Endress+Hauser.</p> <p>O código de reinicialização somente pode ser inserido através:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Navegador Web</li> <li>■ DeviceCare, FieldCare (através da Interface de operação CDI-RJ45)</li> <li>■ Fieldbus</li> </ul>	Caracteres formados por letras, números e caracteres especiais	0x00

### Uso do parâmetro para reiniciar o equipamento

#### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Administração

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Reset do equipamento	Restabelece a configuração do dispositivo - totalmente ou em parte - para uma condição definida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cancelar</li> <li>■ Para configurações de entrega</li> <li>■ Reiniciar aparelho</li> <li>■ Restabeleça o backup do S-DAT*</li> </ul>	Cancelar

\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

## 10.8 Simulação

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

#### Navegação

Menu "Diagnóstico" → Simulação

► Simulação	
Atribuir variável de processo p/ simul.	→ 148
Valor variável do processo	→ 148
Simulação da entrada de status	→ 148
Nível do sinal de entrada	→ 149

Simulação de currente Entrada 1 para n	→  149
Valor Entrada Currente 1 para n	→  149
Simulação saída de corrente 1 para n	→  149
Valor de saída de corrente 1 para n	→  149
Simulação de saída de frequencia 1 para n	→  149
Valor de frequência 1 para n	→  149
Simulação de saída de pulso 1 para n	→  149
Valor do pulso 1 para n	→  149
Simulação saída chave 1 para n	→  149
Status da chave (contato) 1 para n	→  149
Simulação da saída rele 1 para n	→  149
Status da chave (contato) 1 para n	→  149
Simulação de alarme	→  149
Categoria Evento diagnóstico	→  150
Evento do diagnóstico de simulação	→  150

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variável de processo p/ simul.	-	Selecione a variável de processo para o processo de simulação ativado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Condutividade *</li> </ul>	Desl.
Valor variável do processo	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir variável de processo p/ simul.</b> (→  148).	Entre com o valor de simulação para a variável de processo selecionada.	Depende da variável de processo selecionada	0
Simulação da entrada de status	-	Acione a simulação para a entrada digital ligado e desligado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Ligado</li> </ul>	Desl.

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Nível do sinal de entrada	No parâmetro <b>Simulação da entrada de status</b> , a opção <b>Ligado</b> é selecionada.	Selecione o nível do sinal para simulação da entrada digital.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alto</li> <li>■ Baixo</li> </ul>	Alto
Simulação de currente Entrada 1 para n	-	Ligar e desligar a simulação da saída em corrente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Ligado</li> </ul>	Desl.
Valor Entrada Currente 1 para n	Em Parâmetro <b>Simulação de currente Entrada 1 para n</b> , opção <b>Ligado</b> é selecionado.	Insira o valor de corrente para a simulação.	0 para 22.5 mA	0 mA
Simulação saída de corrente 1 para n	-	Liga/desliga a simulação da saída de corrente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Ligado</li> </ul>	Desl.
Valor de saída de corrente 1 para n	Em Parâmetro <b>Simulação saída de corrente 1 para n</b> , opção <b>Ligado</b> é selecionado.	Entre com o valor de corrente para simulação.	3.59 para 22.5 mA	3.59 mA
Simulação de saída de frequencia 1 para n	No parâmetro <b>Modo de operação</b> , a opção <b>Frequência</b> é selecionada.	Liga e desliga a simulação da saída de frequência.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Ligado</li> </ul>	Desl.
Valor de frequência 1 para n	Em Parâmetro <b>Simulação de saída de frequencia 1 para n</b> , opção <b>Ligado</b> está selecionado.	Entre com o valor de frequência para simulação.	0.0 para 12 500.0 Hz	0.0 Hz
Simulação de saída de pulso 1 para n	No parâmetro <b>Modo de operação</b> , a opção <b>Impulso</b> é selecionada.	Liga e desliga a simulação da saída de pulso.  <span style="color: #0070C0;">■</span> Para opção <b>Valor Fixo</b> : parâmetro <b>Largura de pulso</b> ( $\rightarrow$ 125) define a largura de pulso da saída em pulso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Valor Fixo</li> <li>■ Valor contagem regressiva</li> </ul>	Desl.
Valor do pulso 1 para n	Em Parâmetro <b>Simulação de saída de pulso 1 para n</b> , opção <b>Valor contagem regressiva</b> está selecionado.	Entre com número de pulsos para simulação.	0 para 65 535	0
Simulação saída chave 1 para n	No parâmetro <b>Modo de operação</b> , a opção <b>Chave</b> é selecionada.	Liga/Desliga a simulação da saída de status.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Ligado</li> </ul>	Desl.
Status da chave (contato) 1 para n	-	Selecione o status da saída de status para simulação.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abrir</li> <li>■ Fechado</li> </ul>	Abrir
Simulação da saída rele 1 para n	-	Altere a simulação da saída de rele ligado/desligado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Ligado</li> </ul>	Desl.
Status da chave (contato) 1 para n	A opção <b>Ligado</b> é selecionada no parâmetro parâmetro <b>Simulação saída chave 1 para n</b> .	Selecione o estado da saída a relé para simulação.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abrir</li> <li>■ Fechado</li> </ul>	Abrir
Simulação de saída de pulso	-	Liga e desliga a simulação da saída de pulso.  <span style="color: #0070C0;">■</span> Para opção <b>Valor Fixo</b> : parâmetro <b>Largura de pulso</b> define a largura de pulso da saída em pulso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Valor Fixo</li> <li>■ Valor contagem regressiva</li> </ul>	Desl.
Valor do pulso	No parâmetro <b>Simulação de saída de pulso</b> , a opção <b>Valor contagem regressiva</b> é selecionada.	Liga e desliga a simulação da saída de pulso.	0 para 65 535	0
Simulação de alarme	-	Liga/Desliga o alarme do equipamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Ligado</li> </ul>	Desl.

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Categoria Evento diagnóstico	-	Selecione uma categoria de evento de diagnóstico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensor</li> <li>■ Componentes eletrônicos</li> <li>■ Configuração</li> <li>■ Processo</li> </ul>	Processo
Evento do diagnóstico de simulação	-	Selecione um evento de diagnóstico para simular esse evento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desl.</li> <li>■ Lista de opções de evento de diagnóstico (depende da categoria selecionada)</li> </ul>	Desl.
Intervalo de registr	-	Definir o log intervalo de registro para registro de dados. Este valor define o intervalo de tempo entre os pontos de dados individuais na memória.	1.0 para 3 600.0 s	-

\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

## 10.9 Proteção das configurações contra acesso não autorizado

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

- Proteger o acesso aos parâmetros através do código de acesso → 150
- Proteger o acesso à operação local através do bloqueio de teclas → 87
- Proteger o acesso ao equipamento de medição através de um interruptor de proteção contra gravação → 152

### 10.9.1 Proteção contra gravação através do código de acesso

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

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

#### Definição do código de acesso através do display local

1. Navegue até Parâmetro **Definir código de acesso** (→ 146).
2. Define um máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais como o código de acesso.
3. Insira novamente o código de acesso em Parâmetro **Confirmar código de acesso** (→ 146) para confirmar o código.  
↳ O -símbolo aparece na frente de todos os parâmetros protegidos contra gravação.

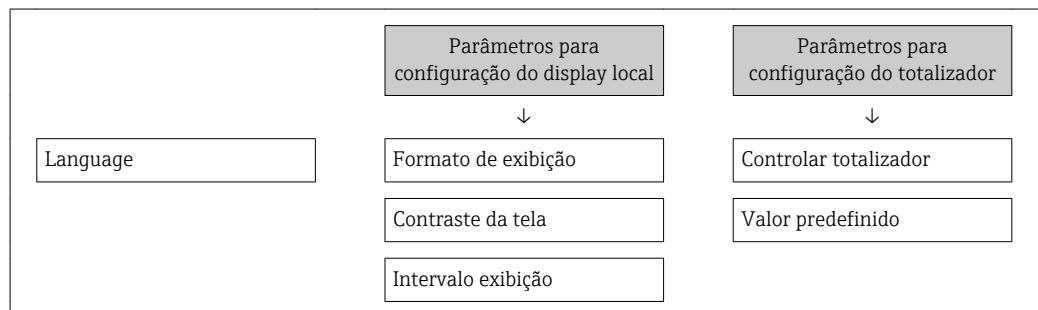
O equipamento automaticamente bloqueia os parâmetros protegidos contra gravação novamente se uma tecla não for pressionada por 10 minutos na visualização de navegação e de edição. O equipamento bloqueia os parâmetros protegidos contra gravação

automaticamente após 60 s se o usuário voltar para o modo de display de operação a partir da visualização de navegação e de edição.

- i** ▪ Se a proteção contra gravação do parâmetro for ativado através do código de acesso, ele também pode ser desativado somente através do código de acesso → 86.
- A função de usuário com a qual o usuário está conectado pelo display local → 86 é indicada pelo parâmetro Parâmetro **Direito de acesso**. Caminho de navegação: Operação → Direito de acesso

### Parâmetros que podem sempre ser modificados através do display local

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



### Definição do código de acesso através do navegador de rede

1. Navegue até parâmetro **Definir código de acesso** (→ 146).
2. Define um máx. de código numérico de no máximo 16 dígitos como código de acesso.
3. Insira novamente o código de acesso em Parâmetro **Confirmar código de acesso** (→ 146) para confirmar o código.
  - ↳ O navegador de rede alterna para a página de login.

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

- i** ▪ Se a proteção contra gravação do parâmetro for ativado através do código de acesso, ele também pode ser desativado somente através do código de acesso → 86.
- A função na qual o usuário está atualmente conectado através do navegador de rede é indicada pelo Parâmetro **Direito de acesso**. Caminho de navegação: Operação → Direito de acesso

### Reinicialização do código de acesso

Se colocar incorretamente o código de acesso específico para o usuário, é possível reiniciá-lo com o código do ajuste de fábrica. Para isto, é necessário inserir um código de reinicialização. Depois disso, o código de acesso específico para o usuário pode ser definido novamente.

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

**i** Para reiniciar o código, entre em contato com a assistência técnica da Endress+Hauser.

1. Navegue até parâmetro **Restaure código de acesso** (→ 147).
2. Insira código de reinicialização.
  - ↳ O código de acesso foi reinicializado com o ajuste de fábrica **0000**. Ele pode ser redefinido → 150.

### 10.9.2 Proteção contra gravação por meio da chave de proteção contra gravação

Diferente da proteção contra gravação do parâmetro através do código de acesso específico para o usuário, isto permite que o acesso de gravação a todo o menu de operação - exceto por parâmetro "Contraste da tela" - seja bloqueado.

Os valores de parâmetro são agora somente leitura e não podem mais ser editados (exceto por parâmetro "Contraste da tela"):

- Através do display local
- Através do protocolo PROFIBUS PA

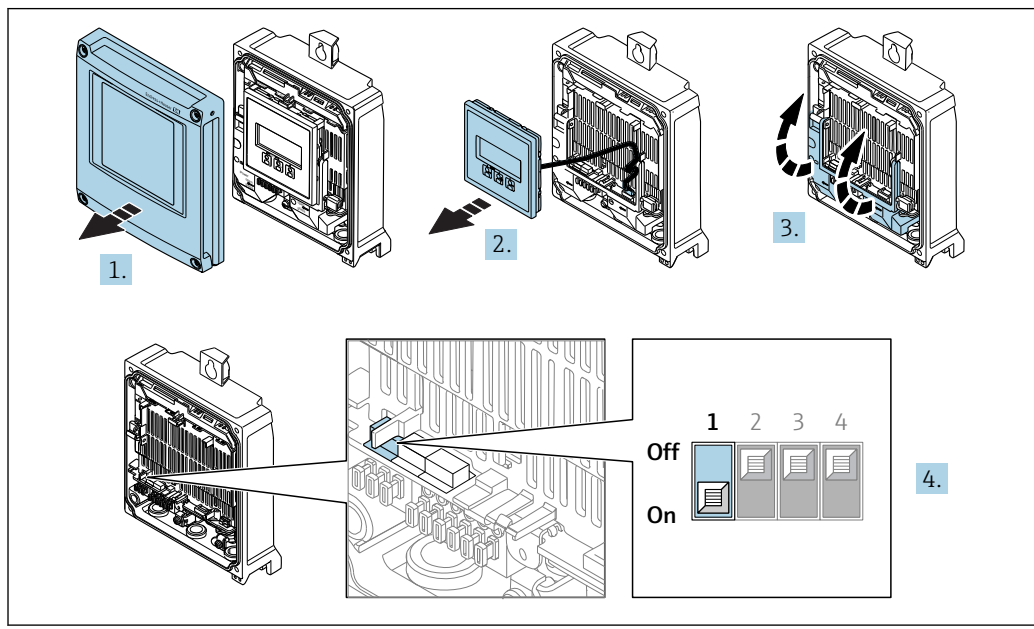
#### Proline 500 – digital

##### **⚠ ATENÇÃO**

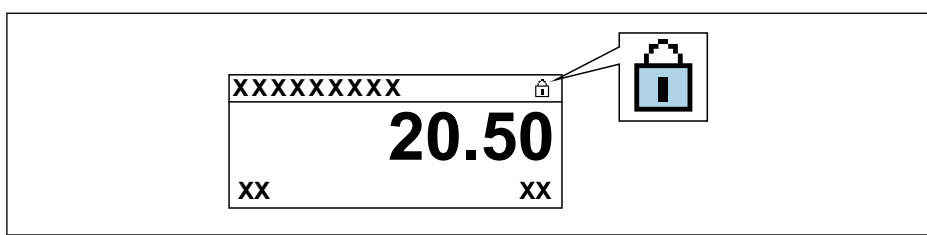
##### Torque de aperto excessivo aplicado aos parafusos de fixação!

Risco de dano ao transmissor plástico.

- Aperte os parafusos de fixação de acordo com o torque de aperto: 2 Nm (1.5 lbf ft)



1. Abra a tampa do invólucro.
2. Remova o módulo do display.
3. Dobre aberta a tampa do terminal.
4. O ajuste da chave de proteção contra gravação (WP) no módulo de eletrônica principal para a posição **ON** habilita a proteção contra gravação de hardware.  
↳ No parâmetro **Status de bloqueio** é exibido opção **Hardware bloqueado** → 154 . Além disso, no display local o -símbolo aparece na frente dos parâmetros no cabeçalho do display de operação e na visualização de navegação.

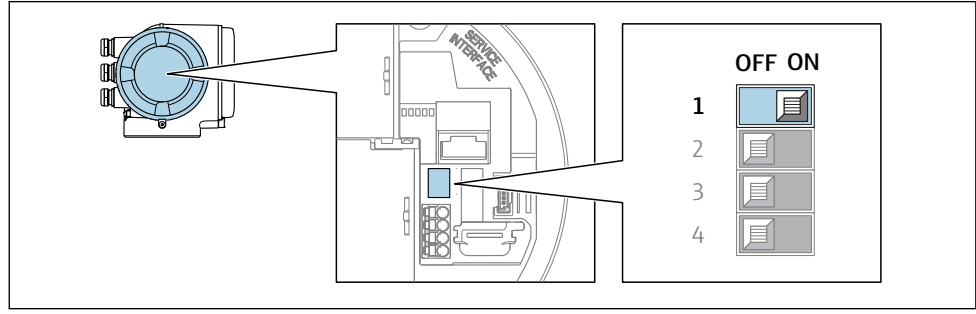


5. O ajuste da chave de Proteção (WP) contra gravação no módulo de eletrônica principal para a posição **OFF** (ajuste de fábrica) desabilita a proteção contra gravação de hardware.

↳ Nenhuma opção é exibida em parâmetro **Status de bloqueio** → 154. No display local o -símbolo desaparece da frente dos parâmetros no cabeçalho do display de operação e na visualização de navegação.

### Proline 500

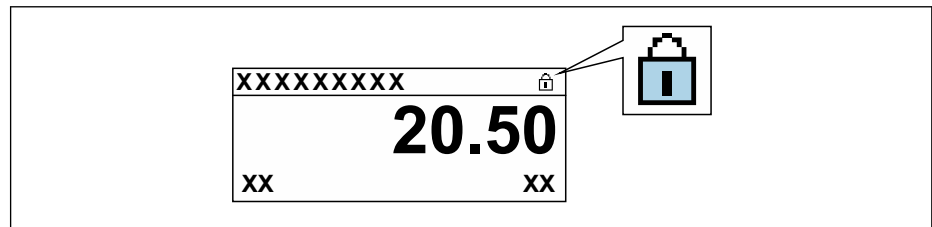
1.



A0029630

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

↳ No parâmetro **Status de bloqueio** é exibido opção **Hardware bloqueado** → 154 . Além disso, no display local o -símbolo aparece na frente dos parâmetros no cabeçalho do display de operação e na visualização de navegação.



A0029425

2. O ajuste da chave de Proteção (WP) contra gravação no módulo de eletrônica principal para a posição **OFF** (ajuste de fábrica) desabilita a proteção contra gravação de hardware.

↳ Nenhuma opção é exibida em parâmetro **Status de bloqueio** → 154. No display local o -símbolo desaparece da frente dos parâmetros no cabeçalho do display de operação e na visualização de navegação.

## 11 Operação

### 11.1 Leitura do status de bloqueio do equipamento

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

Operação → Status de bloqueio

*Âmbito da parâmetro "Status de bloqueio"*

Opcões	Descrição
Nenhum	O status de acesso exibido emParâmetro <b>Direito de acesso</b> é aplicável→ 86. Aparece apenas no display local.
Hardware bloqueado	A minisseletora para o bloqueio do hardware é ativada na do módulo de eletrônica principal . Isso bloqueia o acesso à gravação dos parâmetros (por exemplo, através do display local ou ferramenta de operações) → 152.
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

**i** Informações detalhadas:

- Para configurar o idioma de operação → 112
- Para mais informações sobre os idiomas de operação compatíveis no medidor → 246

### 11.3 Configuração do display

Informações detalhadas:

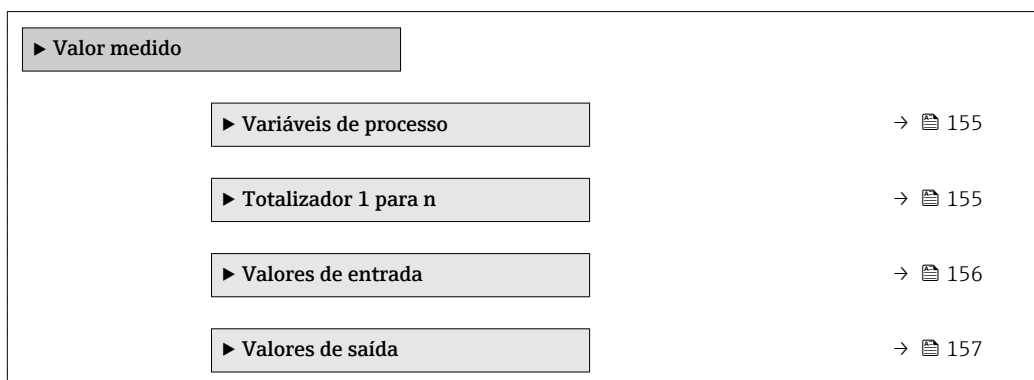
- Nas configurações básicas do display local → 132
- Nas configurações avançadas do display local → 139

### 11.4 Leitura dos valores medidos

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

#### Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido

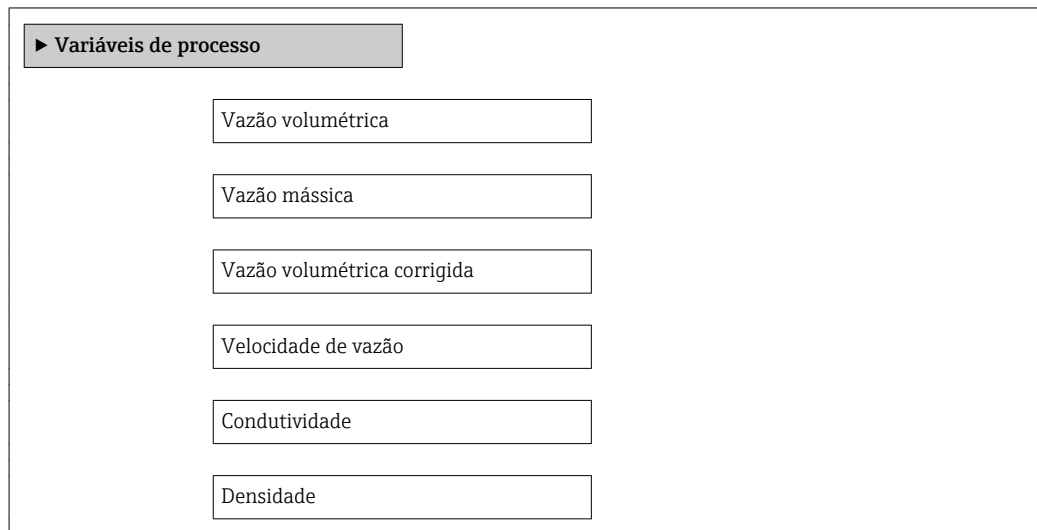


### 11.4.1 Submenu "Variáveis de processo"

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

#### Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Variáveis de processo



#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

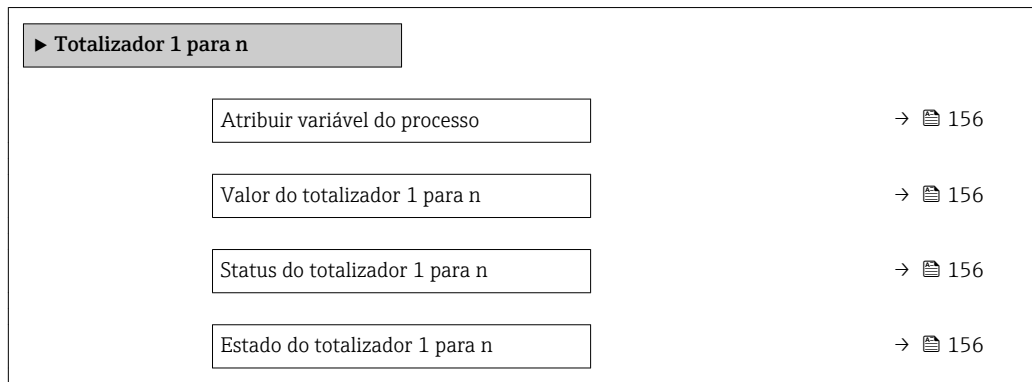
Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Vazão volumétrica	Exibe a vazão volumétrica atualmente medida. <i>Dependência</i> A unidade foi obtida de parâmetro <b>Unidade de vazão volumétrica</b> (→ 116).	Número do ponto flutuante assinado
Vazão mássica	Exibe a vazão mássica atualmente calculada. <i>Dependência</i> A unidade foi obtida de parâmetro <b>Unidade de vazão mássica</b> (→ 116).	Número do ponto flutuante assinado
Vazão volumétrica corrigida	Exibe a vazão volumétrica corrigida atualmente calculada. <i>Dependência</i> A unidade foi obtida de parâmetro <b>Unidade de vazão volumétrica corrigida</b> (→ 117).	Número do ponto flutuante assinado
Velocidade de vazão	Exibe a velocidade da vazão atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado
Condutividade	Exibe a condutividade que está sendo medida no momento. <i>Dependência</i> A unidade foi obtida de parâmetro <b>Unidade de condutividade</b> (→ 116).	Número do ponto flutuante assinado
Densidade	Exibe a densidade fixa atual ou a leitura de densidade a partir de um equipamento externo. <i>Dependência</i> A unidade foi obtida de parâmetro <b>Unidade de densidade</b> .	Número do ponto flutuante assinado

### 11.4.2 Totalizador

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

**Navegação**

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Totalizador 1 para n

**Visão geral dos parâmetros com breve descrição**

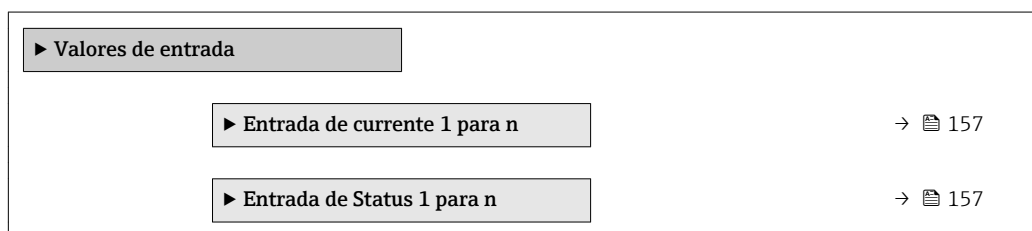
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecione a variável de processo para o totalizador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vazão volumétrica</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> </ul>	Vazão volumétrica
Valor do totalizador 1 para n	Em parâmetro <b>Atribuir variável do processo</b> uma das opções a seguir está selecionada: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vazão volumétrica</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Total de Caudal Mássico</li> <li>▪ Caudal massico condensado</li> <li>▪ Fluxo de energia</li> <li>▪ Diferença Caudal calor</li> </ul>	Exibe o valor atual do contador do totalizador.	Número do ponto flutuante assinado	0 m <sup>3</sup>
Status do totalizador 1 para n	-	Exibe o status atual do totalizador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Good</li> <li>▪ Uncertain</li> <li>▪ Bad</li> </ul>	-
Estado do totalizador 1 para n	No parâmetro <b>Target mode</b> , a opção <b>Auto</b> é selecionada.	Exibe o valor de status atual (hex) do totalizador.	0 para 0xFF	-

**11.4.3 Submenu "Valores de entrada"**

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

**Navegação**

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de entrada

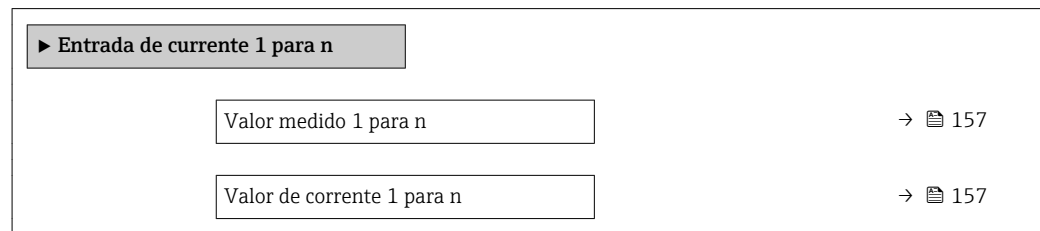


### Valores de entrada da entrada em corrente

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

#### Navegação

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



### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

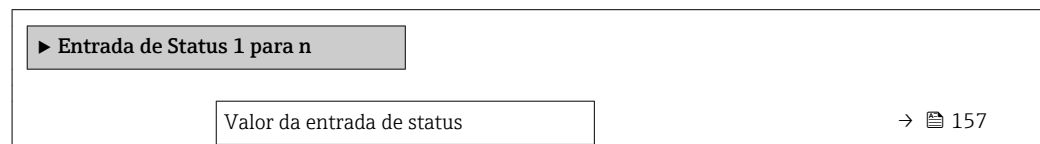
Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Valor medido 1 para n	Exibir o valor atual de entrada atual.	Número do ponto flutuante assinado
Valor de corrente 1 para n	Exibir o valor atual de entrada em corrente.	0 para 22.5 mA

### Valores de entrada da entrada de status

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

#### Navegação

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



### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

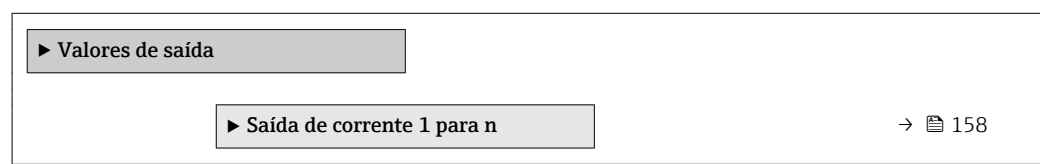
Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Valor da entrada de status	Mostra o nível de sinal de entrada de corrente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alto</li> <li>■ Baixo</li> </ul>

### 11.4.4 Valores de saída

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

#### Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de saída



► Saída de pulso/frequência/chave 1 para n	→ 158
► Saída Rele 1 para n	→ 159

### Valores produzidos para saída em corrente

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

#### Navegação

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

► Saída de corrente 1 para n	
Corrente de saída 1 para n	→ 158
Valor de corrente 1 para n	→ 158

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

### Valores de saída para pulso/frequência/saída comutada

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

#### Navegação

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

► Saída de pulso/frequência/chave 1 para n	
Frequência de saída 1 para n	→ 159
Saída de pulso 1 para n	→ 159
Status da chave (contato) 1 para n	→ 159

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

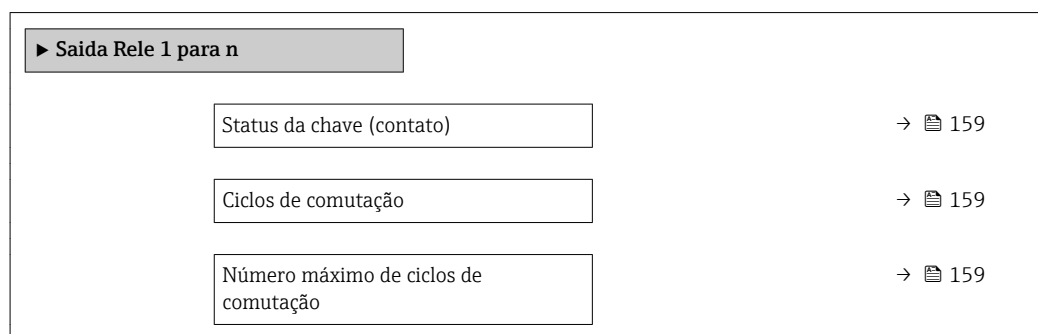
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Frequência de saída 1 para n	No parâmetro <b>Modo de operação</b> , a opção <b>Frequência</b> é selecionada.	Exibe o valor de corrente medido para a saída em frequência.	0.0 para 12 500.0 Hz
Saída de pulso 1 para n	A opção <b>Impulso</b> é selecionada no parâmetro parâmetro <b>Modo de operação</b> .	Exibe a frequência de pulso produzida no momento.	Número do ponto flutuante positivo
Status da chave (contato) 1 para n	A opção <b>Chave</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b> .	Exibe o status da saída comutada atual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abrir</li> <li>▪ Fechado</li> </ul>

### Valores produzidos para a saída a relé

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

#### Navegação

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



### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Status da chave (contato)	Exibe o estado do relé atual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abrir</li> <li>▪ Fechado</li> </ul>
Ciclos de comutação	Mostra o número de todos os ciclos de comutação realizados.	Inteiro positivo
Número máximo de ciclos de comutação	Mostra o número máximo de ciclos de comutação garantidos.	Inteiro positivo

## 11.5 Adaptação do medidor às condições de processo

As seguintes opções estão disponíveis para isso:

- Configurações básicas usando menu **Configuração** (→ 113)
- Configurações avançadas usando submenu **Configuração avançada** (→ 136)

## 11.6 Reinicialização do totalizador

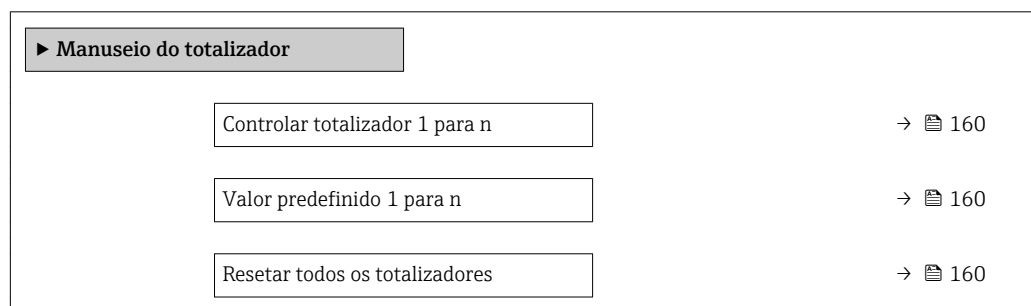
Os totalizadores são reinicializados em submenu **Operação**:  
Controlar totalizador

*Âmbito da parâmetro "Controlar totalizador"*

Opções	Descrição
Totalizar	O totalizador é iniciado.
Reset + Reter	O processo de totalização é interrompido e o totalizador é reiniciado com 0.
Predefinir + reter	O processo de totalização é interrompido e o totalizador é definido com seu valor inicial definido em parâmetro <b>Valor predefinido 1 para n</b> .

**Navegação**

Menu "Operação" → Manuseio do totalizador



**Visão geral dos parâmetros com breve descrição**

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Controlar totalizador 1 para n	-	Controle o valor do totalizador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Totalizar</li> <li>▪ Reset + Reter</li> <li>▪ Predefinir + reter</li> </ul>	Totalizar
Valor predefinido 1 para n	Em parâmetro <b>Atribuir variável do processo</b> é selecionada uma das opções a seguir: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vazão volumétrica</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Total de Caudal Mássico</li> <li>▪ Caudal massico condensado</li> <li>▪ Fluxo de energia</li> <li>▪ Diferença Caudal calor</li> </ul>	Especifique o valor de início para o totalizador.	Número do ponto flutuante assinado	0 m <sup>3</sup>
Resetar todos os totalizadores	-	Reset todos os totalizadores para 0 e iniciar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cancelar</li> <li>▪ Reset + totalizar</li> </ul>	Cancelar

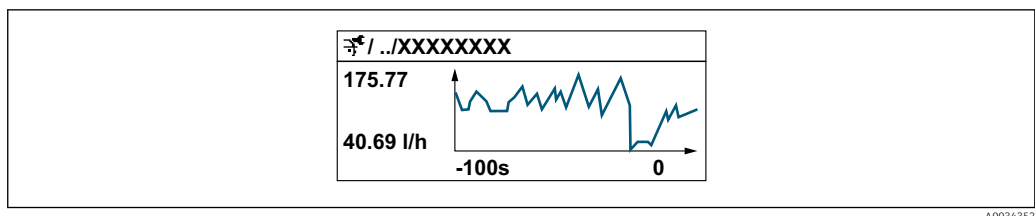
## 11.7 Exibição do registro de dados

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

- i** O registro de dados também está disponível em:
- Ferramenta de Gerenciamento de ativos de fábrica FieldCare → 97.
  - 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
- Exibe a tendência de valor medido para cada canal de registro na forma de um gráfico



- 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.

**i** 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	→  162
Atribuir canal 2	→  162
Atribuir canal 3	→  162
Atribuir canal 4	→  162
Intervalo de registr	→  162
Limpar dados do registro	→  162
Controle de medição	→  162
Logging Delay	→  162
Controle Data Logging	→  162
Estatus Data Logging	→  163
Duração completa de logging	→  163
► Exibir canal 1	
► Exibir canal 2	
► Exibir canal 3	
► Exibir canal 4	

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir canal 1	O pacote de aplicativo <b>HistoROM estendido</b> está disponível.	Atribua a variável de processo ao canal de registro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Desl.</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Condutividade *</li> <li>▪ Temperatura da eletrônica</li> <li>▪ Saída de corrente 1 *</li> </ul>	Desl.
Atribuir canal 2	O pacote de aplicativo <b>HistoROM estendido</b> está disponível.  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">i</span> As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro <b>Opção de SW overview ativo</b> .	Atribua a variável de processo ao canal de registro.	Lista de opções, consulte parâmetro <b>Atribuir canal 1</b> (→ 162)	Desl.
Atribuir canal 3	O pacote de aplicativo <b>HistoROM estendido</b> está disponível.  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">i</span> As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro <b>Opção de SW overview ativo</b> .	Atribua a variável de processo ao canal de registro.	Lista de opções, consulte parâmetro <b>Atribuir canal 1</b> (→ 162)	Desl.
Atribuir canal 4	O pacote de aplicativo <b>HistoROM estendido</b> está disponível.  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">i</span> As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro <b>Opção de SW overview ativo</b> .	Atribua a variável de processo ao canal de registro.	Lista de opções, consulte parâmetro <b>Atribuir canal 1</b> (→ 162)	Desl.
Intervalo de registr	O pacote de aplicativo <b>HistoROM estendido</b> está disponível.	Defina o intervalo de registro para o registro de dados. Este valor define o intervalo de tempo entre os pontos de dados individuais na memória.	0.1 para 3 600.0 s	1.0 s
Limpar dados do registro	O pacote de aplicativo <b>HistoROM estendido</b> está disponível.	Apagar todos os dados do registro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cancelar</li> <li>▪ Limpar dados</li> </ul>	Cancelar
Controle de medição	–	Selecione o método de registro de dados.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sobreescrevendo</li> <li>▪ Não sobrescrevendo</li> </ul>	Sobreescrevendo
Logging Delay	No parâmetro <b>Controle de medição</b> , a opção <b>Não sobrescrevendo</b> é selecionada.	Insira o tempo de atraso para o registro do valor medido.	0 para 999 h	0 h
Controle Data Logging	No parâmetro <b>Controle de medição</b> , a opção <b>Não sobrescrevendo</b> é selecionada.	Iniciar e parar o registro do valor medido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nenhum</li> <li>▪ Deletar + Iniciar</li> <li>▪ Parar</li> </ul>	Nenhum

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Estatus Data Logging	No parâmetro <b>Controle de medição</b> , a opção <b>Não sobrescrevendo</b> é selecionada.	Exibe o status de registro de valor medido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Finalizado</li> <li>■ Delay ativo</li> <li>■ Ativo</li> <li>■ Parado</li> </ul>	Finalizado
Duração completa de logging	No parâmetro <b>Controle de medição</b> , a opção <b>Não sobrescrevendo</b> é selecionada.	Exibe a duração total de registro.	Número do ponto flutuante positivo	0 s

\* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

## 12 Diagnóstico e localização de falhas

### 12.1 Localização geral de falhas

*Para o display local*

Erro	Possíveis causas	Solução
Display local escuro e sem sinais de saída	A fonte de alimentação não corresponde ao valor indicado na etiqueta de identificação.	Aplique a fonte de alimentação correta .
Display local escuro e sem sinais de saída	A polaridade da fonte de alimentação está errada.	Corrija a polaridade.
Display local escuro e sem sinais de saída	Sem contato entre os cabos de conexão e os terminais.	Verifique a conexão dos cabos e corrija, se necessário.
Display local escuro e sem sinais de saída	Os terminais não estão conectados corretamente ao módulo de componentes eletrônicos I/O. Os terminais não estão conectados corretamente ao módulo de componentes eletrônicos principal.	Verifique os terminais.
Display local escuro e sem sinais de saída	O módulo dos componentes eletrônicos I/O está com falha. O módulo principal dos componentes eletrônicos está com falha.	Solicite a peça de reposição → 213.
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.
Display local escuro e sem sinais de saída	O cabo de conexão não está conectado corretamente.	1. Verifique a conexão do cabo do eletrodo e corrija, caso necessário. 2. Verifique a conexão do cabo atual da bobina e corrija, caso necessário.
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O display está ajustado para muito brilhante ou muito escuro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ajuste o display para mais brilhante, pressionando simultaneamente  + .</li> <li>▪ Ajuste o display para mais escuro, pressionando simultaneamente  + .</li> </ul>
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O cabo do módulo do display não está conectado corretamente.	Insira o conector corretamente ao módulo principal dos componentes eletrônicos e ao módulo do display.
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O módulo do display está com falha.	Solicite a peça de reposição → 213.
A luz de fundo do display local é vermelha	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Alarme" ocorreu.	Tome as medidas corretivas → 178

Erro	Possíveis causas	Solução
O texto no display local aparece em idioma estrangeiro e não pode ser entendido.	Um idioma de operação incorreto está configurado.	1. Pressione  +  para 2 s ("posição inicial"). 2. Pressione . 3. Ajuste o idioma desejado em parâmetro <b>Display language</b> ( $\rightarrow$ 141).
Mensagem no display local: "Erro de Comunicação" "Verifique os Componentes Eletrônicos"	A comunicação entre o módulo do display e os componentes eletrônicos foi interrompida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verifique o cabo e o conector entre o módulo principal de componentes eletrônicos e o módulo do display.</li> <li>▪ Solicite a peça de reposição <math>\rightarrow</math> 213.</li> </ul>

*Para os sinais de saída*

Erro	Possíveis causas	Solução
Saída do sinal fora da faixa válida	O módulo principal dos componentes eletrônicos está com falha.	Solicite a peça de reposição $\rightarrow$ 213.
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	Verifique e corrija a configuração do parâmetro.
O equipamento faz medições incorretamente.	Erro de configuração ou o equipamento está sendo operado fora de sua aplicação.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique e corrija a configuração do parâmetro.</li> <li>2. Observe os valores limite especificados em "Dados Técnicos".</li> </ol>

*Para acesso*

Erro	Possíveis causas	Solução
Sem acesso de escrita aos parâmetros	Proteção contra gravação de hardware habilitada	Ajuste a seletora de proteção contra gravação no módulo principal dos componentes eletrônicos para <b>OFF</b> posição $\rightarrow$ 152.
Sem acesso de escrita aos parâmetros	O papel atual do usuário possui autorização de acesso limitada	<ol style="list-style-type: none"> <li><math>\rightarrow</math> 861. Verifique o papel do usuário .</li> <li>2. Insira o código de acesso correto específico do cliente <math>\rightarrow</math> 86.</li> </ol>
Sem conexão através do PROFIBUS PA	Conector do equipamento conectado incorretamente	Verifique a atribuição do pino do conector .
Sem conexão através do PROFIBUS PA	Cabo PROFIBUS PA terminado incorretamente	Verifique o resistor de terminação .
Sem conexão com o servidor Web	Servidor da web desabilitado	<ol style="list-style-type: none"> <li><math>\rightarrow</math> 93Usando a ferramenta de operação "FieldCare" ou "DeviceCare", verifique se o servidor web do medidor está habilitado e, se necessário, habilite-o.</li> </ol>
	Configuração incorreta para a interface Ethernet do computador	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique as propriedades do protocolo da Internet (TCP/IP) <math>\rightarrow</math> 89 <math>\rightarrow</math> 89.</li> <li>2. Verifique as configurações de rede com o gerente de TI.</li> </ol>
Sem conexão com o servidor Web	Endereço IP incorreto	Verifique o endereço IP: 192.168.1.212 $\rightarrow$ 89 $\rightarrow$ 89

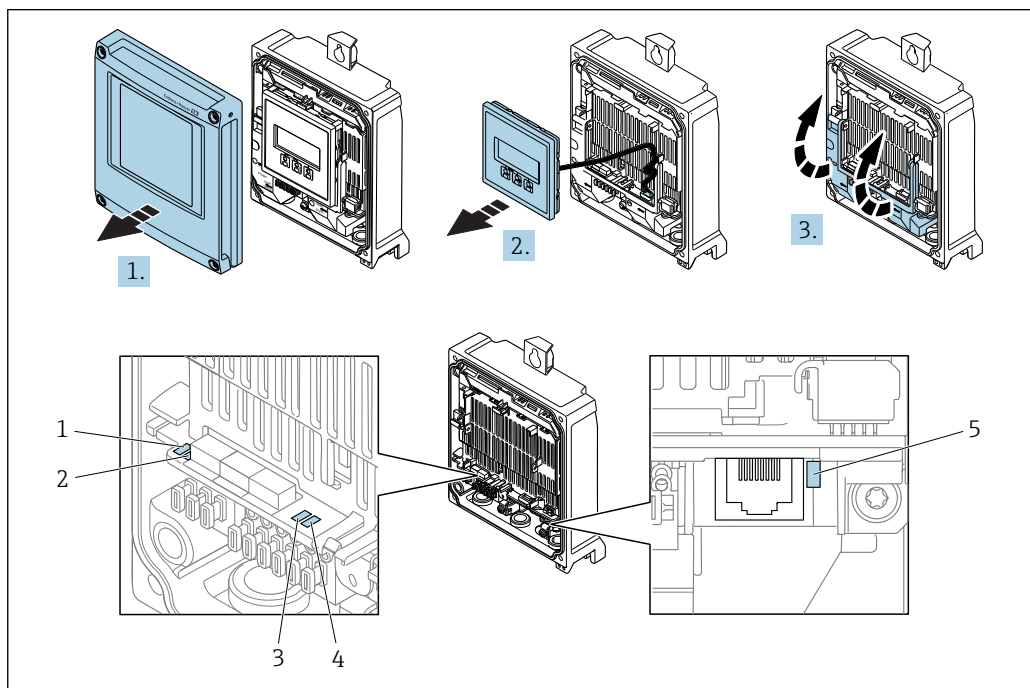
Erro	Possíveis causas	Solução
Sem conexão com o servidor Web	Dados de acesso Wi-Fi incorretos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verifique o status de rede Wi-Fi.</li> <li>■ Inicie a sessão do equipamento novamente, usando os dados de acesso Wi-Fi.</li> <li>■ Verifique se o Wi-Fi está habilitado no medidor e no equipamento de operação → <a href="#">89</a>.</li> </ul>
	Comunicação Wi-Fi desabilitada	-
Sem conexão com o servidor web, FieldCare ou DeviceCare	Nenhuma rede Wi-Fi disponível	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verifique se a recepção Wi-Fi está presente: o LED no módulo do display está aceso azul</li> <li>■ Verifique se a conexão Wi-Fi está habilitada: o LED no módulo do display pisca azul</li> <li>■ Ligue a função do instrumento.</li> </ul>
Conexão de rede não está presente ou está instável	A rede Wi-Fi está fraca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ O equipamento de operação está fora da faixa de recepção: Verifique o status da rede no equipamento de operação.</li> <li>■ Para melhorar o desempenho da rede, use uma antena Wi-Fi externa.</li> </ul>
	Comunicação paralela Wi-Fi e Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verifique as configurações de rede.</li> <li>■ Habilite temporariamente somente o Wi-Fi como interface.</li> </ul>
Navegador Web congelado e a operação não é mais possível	Transferência de dados ativa	Aguarde até que a transferência de dados ou a ação atual seja concluída.
	Conexão perdida	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique a conexão do cabo e a fonte de alimentação.</li> <li>2. Atualize o navegador Web e reinicie, caso necessário.</li> </ol>
Conteúdo do navegador Web incompleto ou de difícil leitura	Não está usando a versão ideal do servidor Web.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Use a versão correta do navegador Web → <a href="#">88</a>.</li> <li>2. Limpe o cache do navegador Web e reinicie o navegador Web.</li> </ol>
	Configurações de visualização inadequadas.	Altere o tamanho da fonte/ proporção do display do navegador Web.
Sem display de conteúdos ou incompleto no navegador Web	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ JavaScript não habilitado</li> <li>■ JavaScript não pode ser habilitado</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Habilite o JavaScript.</li> <li>2. Insira <a href="http://XXX.XXX.X.XXX/basic.html">http://XXX.XXX.X.XXX/basic.html</a> como o endereço IP.</li> </ol>
Operação com FieldCare ou DeviceCare através da interface de operação CDI-RJ45 (porta 8000)	O firewall do computador ou da rede está impedindo a comunicação	Dependendo das configurações do firewall usado no computador ou na rede, o firewall deve ser adaptado ou desativado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare.
Firmware piscando com FieldCare ou DeviceCare através da interface de operação CDI-RJ45 (através da porta 8000 ou portas TFTP)	O firewall do computador ou da rede está impedindo a comunicação	Dependendo das configurações do firewall usado no computador ou na rede, o firewall deve ser adaptado ou desativado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare.

## 12.2 Informações de diagnóstico através de diodos de emissão de luz

### 12.2.1 Transmissor

#### Proline 500 – digital

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



A0029689

- 1 Fonte de alimentação
- 2 Status do equipamento
- 3 Não usado
- 4 Comunicação
- 5 Interface de operação (CDI) ativa, Link Ethernet/Atividade

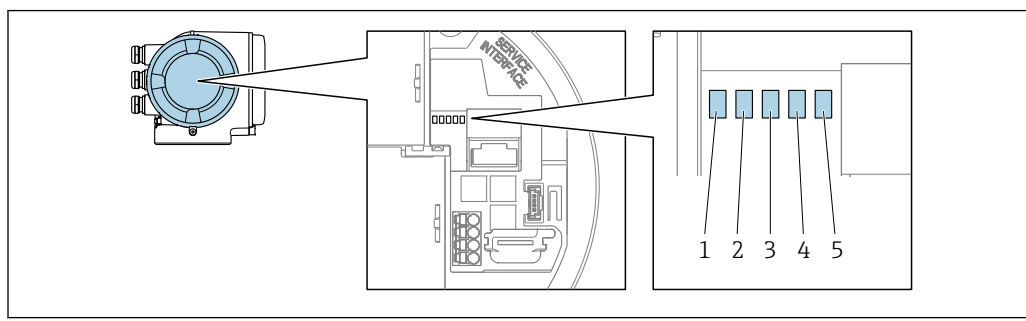
1. Abra a tampa do invólucro.
2. Remova o módulo do display.
3. Dobre aberta a tampa do terminal.

LED	Cor	Significado
1 Fonte de alimentação	Desligado	A tensão de alimentação está desligada ou muito baixa.
	Verde	A tensão de alimentação está em ordem.
2 Status do equipamento (operação normal)	Desligado	Erro de firmware
	Verde	O status do equipamento está em ordem.
	Piscando em verde	O equipamento não está configurado.
	Piscando em vermelho	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Aviso" ocorreu.
	Vermelho	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Alarme" ocorreu.
	Piscando em vermelho/verde	O equipamento reinicia.

LED	Cor	Significado
2 Status do equipamento (durante a inicialização)	Pisca vermelho lentamente	Se > 30 segundos: problema com o carregador de inicialização.
	Pisca vermelho rapidamente	Se > 30 segundos: problema de compatibilidade ao ler o firmware.
3 Não usado	-	-
4 Comunicação	Desligado	O equipamento não recebe nenhum dado do Profibus.
	Branco	O equipamento recebe dado do Profibus.
5 Interface de operação (CDI) Link Ethernet/Atividade	Desligado	Não conectado ou não foi estabelecida conexão.
	Amarelo	Conectado e conexão estabelecida.
	Piscando em amarelo	Interface de operação ativa.

### Proline 500

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



A0029629

- 1 Fonte de alimentação
- 2 Status do equipamento
- 3 Não usado
- 4 Comunicação
- 5 Interface de operação (CDI) ativa, Link Ethernet/Atividade

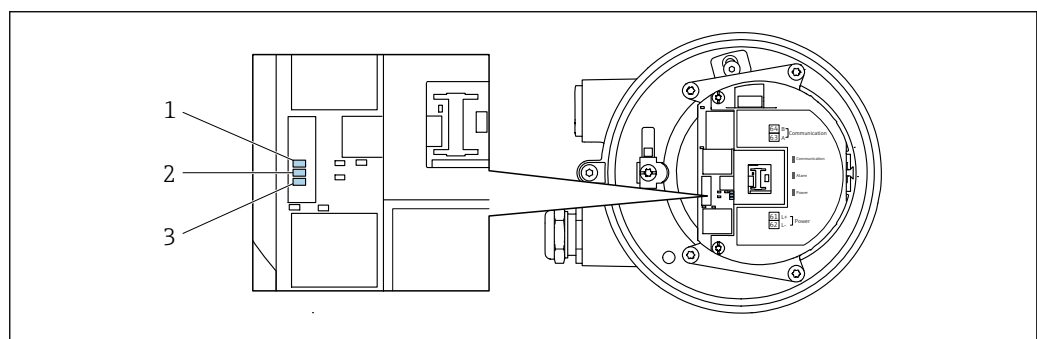
LED	Cor	Significado
1 Fonte de alimentação	Desligado	A tensão de alimentação está desligada ou muito baixa.
	Verde	A tensão de alimentação está em ordem.
2 Status do equipamento (operação normal)	Desligado	Erro de firmware
	Verde	O status do equipamento está em ordem.
	Piscando em verde	O equipamento não está configurado.
	Vermelho	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Alarme" ocorreu.
	Piscando em vermelho	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Aviso" ocorreu.
	Piscando em vermelho/verde	O equipamento reinicia.
2 Status do equipamento (durante a inicialização)	Pisca vermelho lentamente	Se > 30 segundos: problema com o carregador de inicialização.
	Pisca vermelho rapidamente	Se > 30 segundos: problema de compatibilidade ao ler o firmware.
3 Não usado	-	-
4 Comunicação	Desligado	O equipamento não recebe nenhum dado do Profibus.

LED	Cor	Significado
	Branco	O equipamento recebe dado do Profibus.
5 Interface de operação (CDI) Link Ethernet/Atividade	Desligado	Não conectado ou não foi estabelecida conexão.
	Amarelo	Conectado e conexão estabelecida.
	Piscando em amarelo	Interface de operação ativa.

## 12.2.2 Invólucro de conexão do sensor

### Proline 500 – digital

Vários diodos de emissão de luz (LED) nos componentes eletrônicos ISEM (Módulo inteligente eletrônico do sensor) no invólucro de conexão do sensor fornecem informações sobre o status do equipamento.



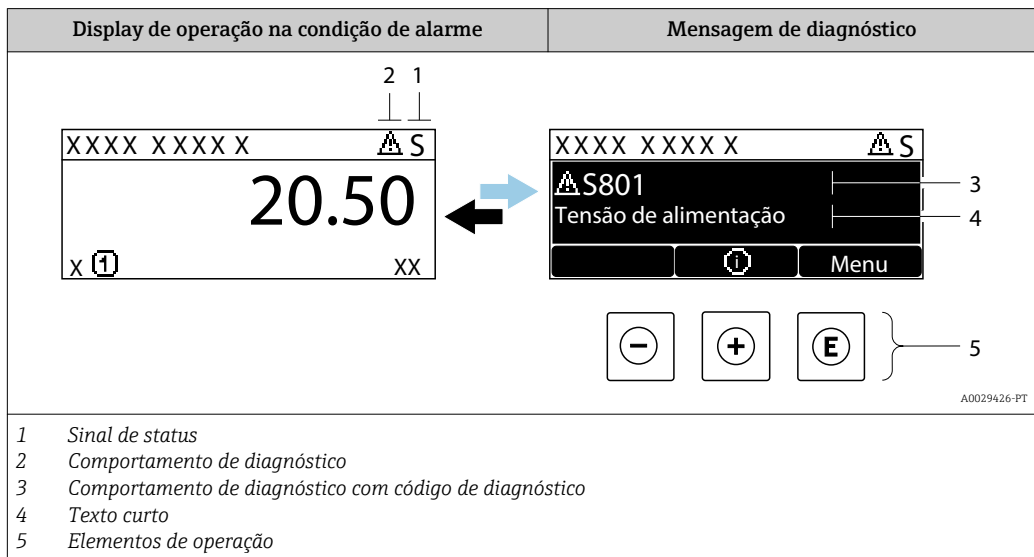
- 1 Comunicação
- 2 Status do equipamento
- 3 Fonte de alimentação

LED	Cor	Significado
1 Comunicação	Branco	Comunicação ativa.
2 Status do equipamento (operação normal)	Vermelho	Problema
	Piscando em vermelho	Aviso
2 Status do equipamento (durante a inicialização)	Pisca vermelho lentamente	Se > 30 segundos: problema com o carregador de inicialização.
	Pisca vermelho rapidamente	Se > 30 segundos: problema de compatibilidade ao ler o firmware.
3 Fonte de alimentação	Verde	A tensão de alimentação está em ordem.
	Desligado	A tensão de alimentação está desligada ou muito baixa.

## 12.3 Informações de diagnóstico no display local

### 12.3.1 Mensagem de diagnóstico

Os erros detectados pelo sistema de auto-monitoramento do medidor são exibidos como mensagem de diagnóstico, alternando com o display de operação.



Caso dois ou mais eventos de diagnósticos estejam pendentes simultaneamente, somente a mensagem do evento de diagnóstico com o nível de prioridade máxima será mostrada.

- i** Outros eventos de diagnósticos ocorridos podem ser exibidos em menu **Diagnóstico**:
- Através do parâmetro → 203
  - Através de submenus → 204

#### 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).

- i** 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

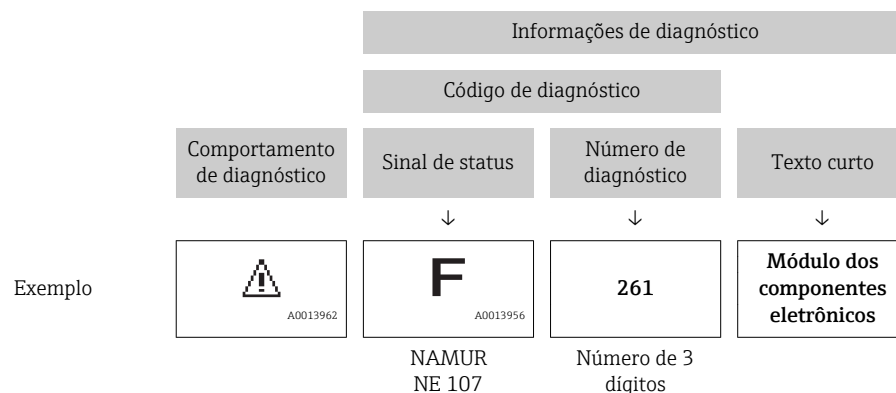
Símbolo	Significado
<b>F</b>	<b>Falha</b> Ocorreu uma falha no equipamento. O valor medido não é mais válido.
<b>C</b>	<b>Verificação da função</b> O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
<b>S</b>	<b>Fora da especificação</b> O equipamento é operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo)
<b>M</b>	<b>Manutenção requerida</b> A manutenção é necessária. O valor medido permanece válido.

### Comportamento de diagnóstico

Símbolo	Significado
	<b>Alarme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A medição é interrompida.</li> <li>■ As saídas do sinal e totalizadores assumem a condição de alarme definida.</li> <li>■ É gerada uma mensagem de diagnóstico.</li> </ul>
	<b>Aviso</b> Medição é retomada. As saídas de sinal e os totalizadores não são afetados. É gerada uma mensagem de diagnóstico.

### Informações de diagnóstico

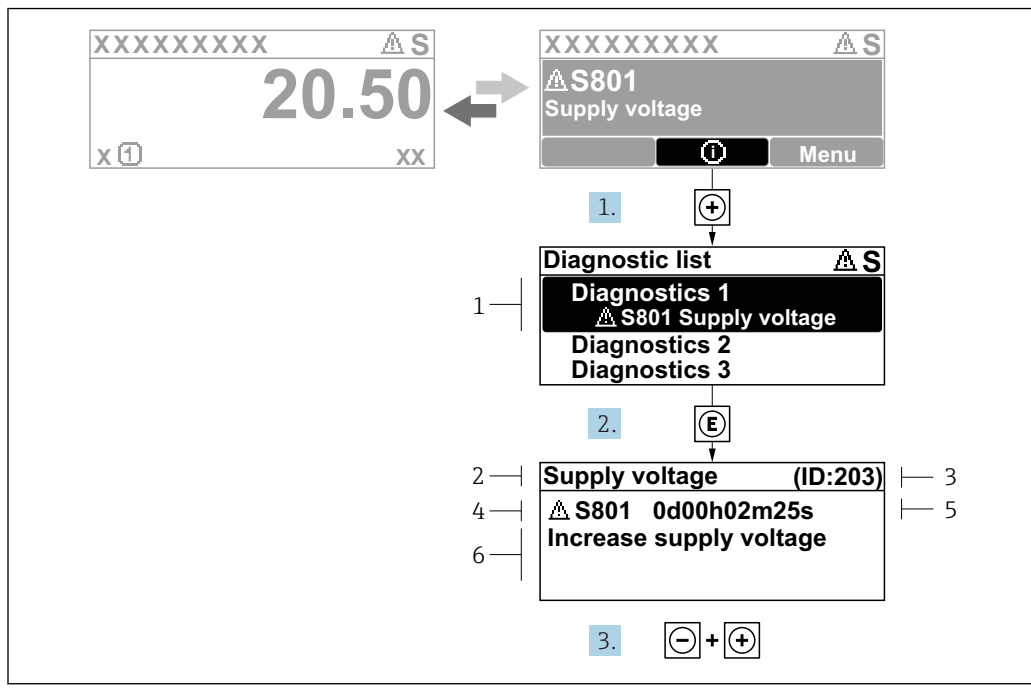
O erro pode ser identificado usando as informações de diagnósticos. O texto curto auxilia oferecendo informações sobre o erro. Além disso, o símbolo correspondente para o comportamento de diagnóstico é exibido na frente das informações de diagnóstico no display local.



### Elementos de operação

Tecla	Significado
	<b>Tecla mais</b> <i>Em um menu, submenu</i> Abre a mensagem sobre informações de correção.
	<b>Tecla Enter</b> <i>Em um menu, submenu</i> Abre o menu de operações.

### 12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas



**41 Mensagem para medidas corretivas**

1. Informações de diagnóstico
2. Texto curto
3. Identificação do Serviço
4. Comportamento de diagnóstico com código de diagnóstico
5. Horário da ocorrência da operação
6. Medidas corretivas

1. O usuário está na mensagem de diagnóstico.  
Pressione **⊕** (símbolo ①).  
↳ A submenu **Lista de diagnóstico** é aberta.
2. Selecione o evento de diagnóstico com **⊕** ou **⊖** e pressione **⊖**.  
↳ Abre a mensagem sobre medidas corretivas.
3. Pressione **⊖** + **⊕** simultaneamente.  
↳ A mensagem sobre medidas corretivas fecha.

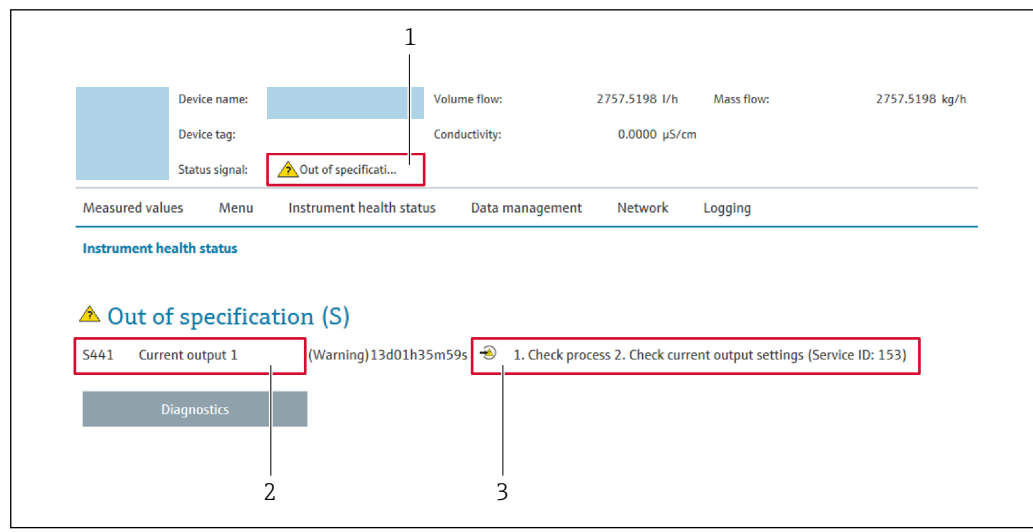
O usuário está em menu **Diagnóstico** em uma entrada para um evento de diagnóstico, ex.: em submenu **Lista de diagnóstico** ou parâmetro **Diagnóstico anterior**.

1. Pressione **⊖**.  
↳ Abre a mensagem para medidas corretivas para o evento de diagnóstico selecionado.
2. Pressione **⊖** + **⊕** simultaneamente.  
↳ A mensagem para medidas corretivas fecha.

## 12.4 Informações de diagnóstico no navegador de rede

### 12.4.1 Opções de diagnóstico

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



A0031056

- 1 Área de status com sinal de status  
 2 Informações de diagnóstico  
 3 Informação de soluções com Serviço ID

**i** Além disso, os eventos de diagnóstico que ocorreram podem ser exibidos em menu **Diagnóstico**:

- Através do parâmetro → [203](#)
- Através do submenu → [204](#)

### 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
	<b>Falha</b> Ocorreu uma falha no equipamento. O valor medido não é mais válido.
	<b>Verificação da função</b> O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
	<b>Fora da especificação</b> O equipamento é operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo)
	<b>Manutenção requerida</b> A manutenção é necessária. O valor medido ainda é válido.

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

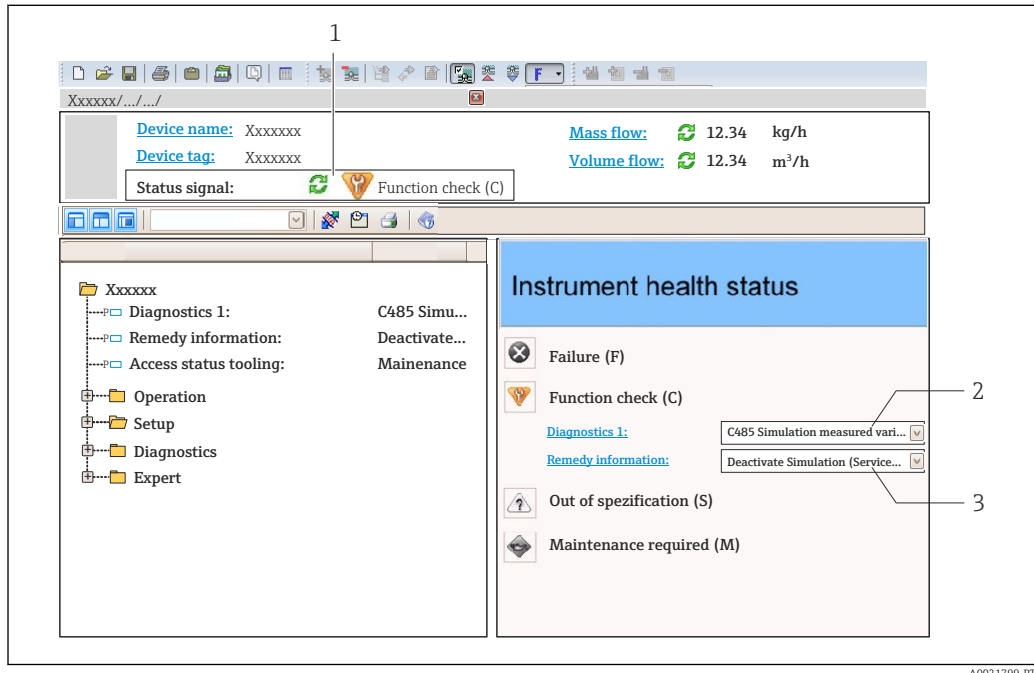
### 12.4.2 Acessar informações de correção

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, juntamente com o evento de diagnóstico e a respectivas informações de diagnóstico.

## 12.5 Informações de diagnóstico em FieldCare ou DeviceCare

### 12.5.1 Opções de diagnóstico

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



A0021799-PT

1 Área de status com sinal de status → 170

2 Informações de diagnóstico → 171

3 Informação de soluções com Serviço ID

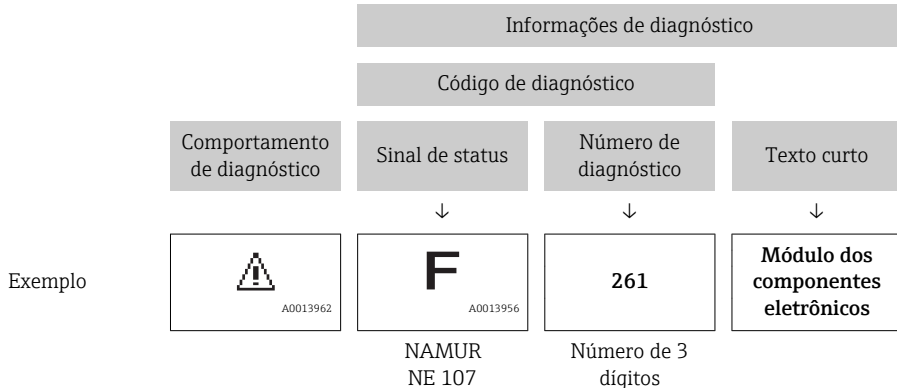
**i** Além disso, os eventos de diagnóstico que ocorreram podem ser exibidos em menu

#### Diagnóstico:

- Através do parâmetro → 203
- Através do submenu → 204

#### Informações de diagnóstico

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



### 12.5.2 Acessar informações de correção

A informação de correção fornecida é fornecida para cada evento de diagnósticos para 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.
- No menu **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.

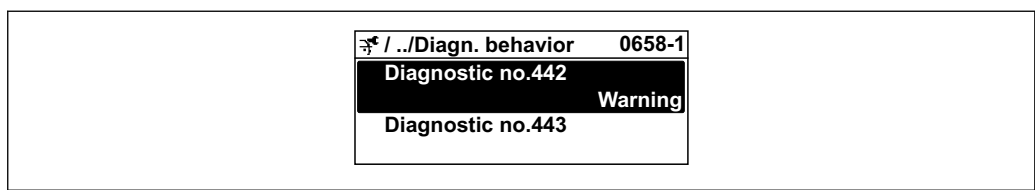
## 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico

### 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**.

 O comportamento do diagnóstico está de acordo com a especificação PROFIBUS PA Profile 3.02, Condensed Status.

Especialista → Sistema → Manuseio de diagnóstico → Nível de evento



A0019179-PT

### Comportamentos de diagnóstico disponíveis

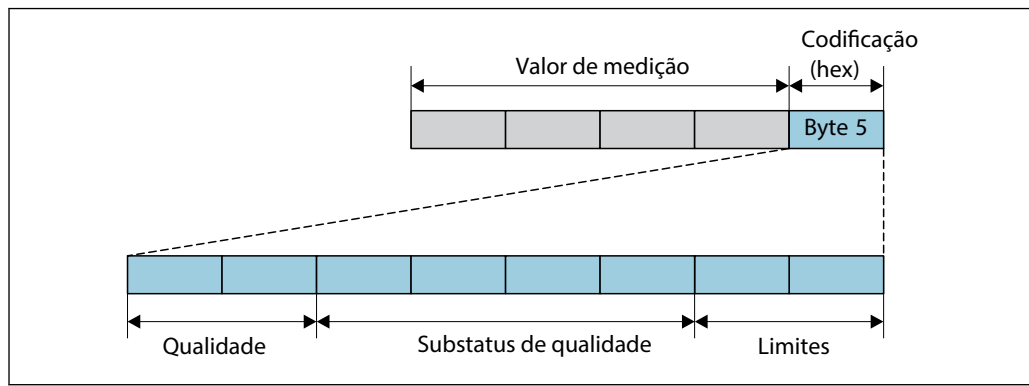
Os comportamentos de diagnóstico a seguir podem ser especificados:

Comportamento de diagnóstico	Descrição
Alarme	O equipamento para a medição. Os totalizadores assumem a condição de alarme definida. É gerada uma mensagem de diagnóstico.
Advertência	O equipamento continua a medir. A saída do valor medido através do PROFIBUS e os totalizadores não são afetados. É gerada uma mensagem de diagnóstico.
Apenas entrada no livro de registro	O equipamento continua a medir. A mensagem de diagnóstico é exibida somente em submenu <b>Livro de registro de eventos</b> (submenu <b>Lista de eventos</b> ) e não é exibida como uma alternância com o display de operação.
Desl.	O evento de diagnóstico é ignorado e nenhuma mensagem de diagnóstico é gerada ou inserida.

### Exibindo o status do valor medido

Se os blocos de funções Entrada analógica, Entrada digital e Totalizador são configurados para um transmissão de dados cílicos, o status do equipamento é codificado com a especificação PROFIBUS PA Profile 3.02 e transmitido ao longo dele com o valor medido

para o PROFIBUS Master (Class 1) pelo byte de codificação (byte 5). O byte de codificação é separado em três segmentos: Qualidade, Qualidade do substatus e Limites.



42 Estrutura do byte do status do

A003228-PT

O conteúdo do byte do status do depende do modo de segurança configurado no bloco de funções específico. Dependendo do modo de segurança configurado, as informações de status de acordo com a Especificação do Perfil PROFIBUS PA 3.02 são transmitidas ao PROFIBUS Master (Classe 1) pelo através do byte de status do .

#### Determinando o status do valor medido e o status do equipamento através do comportamento de diagnóstico

Quando o comportamento de diagnóstico é especificado, isso também altera o status do valor medido e o status do equipamento para as informações de diagnóstico. O status do valor medido e o status do equipamento dependem da escolha do comportamento de diagnóstico e do grupo no qual as informações de diagnóstico estão localizadas.

As informações de diagnóstico são agrupadas como se segue:

- Informações de diagnóstico relativas ao sensor: número de diagnóstico de 000 a 199 → 176
- Informações de diagnóstico relativas aos componentes eletrônicos: número de diagnóstico de 200 a 399 → 177
- Informações de diagnóstico relativas à configuração: número de diagnóstico de 400 a 599 → 177
- Informações de diagnóstico relativas ao processo: número de diagnóstico de 800 a 999 → 178

Dependendo do grupo em que as informações de diagnóstico estão localizadas, o status do valor medido e o status do equipamento a seguir estão firmemente especificados no comportamento de diagnóstico específico:

*Informações de diagnóstico relativas ao sensor: número de diagnóstico de 000 a 199*

Comportamento de diagnóstico (configurável)	Status do valor medido (atribuição fixa)				Diagnósticos do equipamento (atribuição fixa)
	Qualidad e	Qualidade Substatus	Codificado (hex)	Categoria (NE107)	
Alarme	RUIM	Manutenção alarme	0x24 a 0x27	F (Falha)	Manutenção alarme
Aviso	BOM	Manutenção necessária	0xA8 a 0xAB	M (Manutenção)	Manutenção necessária
Somente entrada no livro de registros	BOM	ok	0x80 a 0x8E	-	-
Desligado					

*Informações de diagnóstico relativas aos componentes eletrônicos: número de diagnóstico de 200 a 399*

*Número de diagnóstico 200 a 301, 303 a 399*

Comportamento de diagnóstico (configurável)	Status do valor medido (atribuição fixa)				Diagnósticos do equipamento (atribuição fixa)
	Qualidad e	Qualidade Substatus	Codificado (hex)	Categoria (NE107)	
Alarme	RUIM	Manutenção alarme	0x24 a 0x27	F (Falha)	Manutenção alarme
Aviso					
Somente entrada no livro de registros	BOM	ok	0x80 a 0x8E	-	-
Desligado					

*Informação de diagnóstico 302*

Comportamento de diagnóstico (configurável)	Status do valor medido (atribuição fixa)				Diagnósticos do equipamento (atribuição fixa)
	Qualidad e	Qualidade Substatus	Codificado (hex)	Categoria (NE107)	
Alarme	RUIM	Verificação da função, substituição local	0x24 a 0x27	C	Verificação da função
Aviso	BOM	Verificação da função	0xBC a 0xBF	-	-

A informação de diagnóstico 302 (verificação do equipamento ativo) é emitida durante a verificação de pulsação interna ou externa.

- Status do sinal: Verificação da função
- Escolha do comportamento de diagnóstico: alarme ou aviso (ajuste de fábrica)

Quando a verificação de pulsação é iniciada, o registro de dados é interrompido, o último valor medido válido é emitido e os totalizadores são interrompidos.

*Informações de diagnóstico relativas à configuração: número de diagnóstico de 400 a 599*

Comportamento de diagnóstico (configurável)	Status do valor medido (atribuição fixa)				Diagnósticos do equipamento (atribuição fixa)
	Qualidad e	Qualidade Substatus	Codificado (hex)	Categoria (NE107)	
Alarme	RUIM	Processo relacionado	0x28 a 0x2B	F (Falha)	Processo inválido Condição
Aviso	INCERTO	Processo relacionado	0x78 a 0x7B	S (Fora da especificação)	Processo inválido condição
Somente entrada no livro de registros	BOM	ok	0x80 a 0x8E	-	-
Desligado					

*Informações de diagnóstico relativas ao processo: número de diagnóstico de 800 a 999*

Comportamento de diagnóstico (configurável)	Status do valor medido (atribuição fixa)				Diagnósticos do equipamento (atribuição fixa)
	Qualidad e	Qualidade Substatus	Codificado (hex)	Categoria (NE107)	
Alarme	RUIM	Processo relacionado	0x28 a 0x2B	F (Falha)	Processo inválido condição
Aviso	INCERTO	Processo relacionado	0x78 a 0x7B	S (Fora da especificação)	Processo inválido condição
Somente entrada no livro de registros	BOM	ok	0x80 a 0x8E	-	-
Desligado					

## 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico

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

**i** No caso de algumas informações de diagnóstico, o comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Altere as informações de diagnóstico → 175

### 12.7.1 Diagnóstico do sensor

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
043	Curto circuito no sensor		1. Verifique o cabo do sensor e o sensor 2. Execute uma verificação Heartbeat 3. Substitua o cabo do sensor e o sensor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Uncertain				
	Quality substatus	Maintenance demanded				
	Coding (hex)	0x68 para 0x6B				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
082	Armazenamento de dados		1. Checar o modulo de conexões 2. Contactar suporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
083	Conteúdo da memória		1. Reinicie o dispositivo 2. Reestabeleça o backup do HistoROM S-DAT (Parametro 'Reset do dispositivo') 3. Substitua S-DAT do HistoROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
169	Medição de condutividade falhou		1. Checar condições de aterramento 2. Desativar medição de condutividade	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	M				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
170	Resistencia da bobina		Verifique temperaturas de processo e ambiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
180	Sensor de Temperatura com Defeito		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique as conexões do sensor</li> <li>2. Substitua o cabo do sensor ou o sensor</li> <li>3. Desative a medição de temperatura</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
181	Conexão do sensor		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique o cabo do sensor e o sensor</li> <li>2. Execute uma verificação Heartbeat</li> <li>3. Substitua o cabo do sensor e o sensor</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

## 12.7.2 Diagnóstico dos componentes eletrônicos

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
201	Falha no equipamento		1. Reiniciar aparelho 2. Contactar suporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
242	Software incompatível		1. Verificar software 2. Atualizar ou alterar módulo eletrônico principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
252	Módulos incompatíveis		1. Checar módulos eletrônicos 2. Checar se os módulos corretos estão disponíveis (ex: NEx, Ex) 3. Substituir módulos eletrônicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
252	Módulos incompatíveis		1. Checar se o módulo eletrônico correto está plugado 2. Substituir módulo eletrônico	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
262	Conexão sensor/eletr. defeituosa		1. Verifique ou substitua o cabo de conexão entre o módulo eletr. do sensor e a eletr. principal 2. Verifique ou substitua ISEM ou eletr. principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
270	Falha eletrônica principal		Alterar módulo eletrônico principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
271	Falha eletrônica principal		1. Reiniciar equip. 2. Alterar módulo eletrônico principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
272	Falha eletrônica principal		1. Reiniciar aparelho 2. Contactar suporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
273	Falha eletrônica principal		Trocar a eletrônica	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
275	Modulo I/O 1 para n defeituoso		Alterar módulo de E/S	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
276	Modulo I/O 1 para n falha		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reiniciar aparelho</li> <li>2. Alterar módulo de E/S</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
283	Conteúdo da memória		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reiniciar o equipamento</li> <li>2. Contatar suporte</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
302	Verificação do equipamento ativa		Verificação do equipamento ativa, favor aguarde	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
303	Configuração do I/O 1 para n alterada		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aplicar configuração de módulo I/O (parâmetro 'Aplicar configuração I/O')</li> <li>2. Após recarregar descrição do dispositivo e verificar conexão elétrica</li> </ol>	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	M				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
311	Falha da eletrônica		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Não reinicie o equipamento</li> <li>2. Contate suporte</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	M				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
332	Falha de escrita no HistoROM		Substitua placa de interface do usuário Ex d/XP substitua transmissor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
361	Modulo I/O 1 para n falha		1. Reiniciar aparelho 2. Verificar módulos eletrônicos 3. Alterar módulo E/S ou eletrônico principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
372	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada		1. Reinicie o dispositivo 2. Verifique se a falha permanece 3. Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
373	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada		1. Transferir dados ou resetar o aparelho 2. Contatar suporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
375	Falha da comunicação I/O 1 para n		1. Reinicie o dispositivo 2. Verifique se a falha permanece 3. Substitua o modulo das eletronicas inclusive os modulos eletronicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
376	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada		1. Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM) 2. Desative a mensagem de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
377	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada		1. Verifique o cabo do sensor e o sensor 2. Execute uma verificação Heartbeat 3. Substitua o cabo do sensor e o sensor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
382	Armazenamento de dados		1. Insira o T-DAT 2. Substitua o T-DAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
383	Conteúdo da memória		1. Reiniciar medidor 2. Deletar T-DAT via parâmetro 'Reset device' 3. Substituir T-DAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Condutividade</li> <li>▪ Condutividade corrigida</li> <li>▪ Valor medido 1</li> <li>▪ Valor medido 2</li> <li>▪ Valor medido 3</li> <li>▪ Densidade</li> <li>▪ Temperatura da eletrônica</li> <li>▪ Detecção de tubo vazio</li> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Corte de vazão baixa</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Densidade de referência</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Status</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
387	Backup do HistoROM falhou		Contate o departamento de serviços	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Condutividade</li> <li>▪ Condutividade corrigida</li> <li>▪ Valor medido 1</li> <li>▪ Valor medido 2</li> <li>▪ Valor medido 3</li> <li>▪ Densidade</li> <li>▪ Temperatura da eletrônica</li> <li>▪ Detecção de tubo vazio</li> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Corte de vazão baixa</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Densidade de referência</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Status</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
512	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada		1. Verifique o tempo de recuperação do ECC 2. Desative o ECC	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Condutividade</li> <li>▪ Condutividade corrigida</li> <li>▪ Densidade</li> <li>▪ Temperatura da eletrônica</li> <li>▪ Detecção de tubo vazio</li> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Corte de vazão baixa</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Densidade de referência</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Status</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

### 12.7.3 Diagnóstico de configuração

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
330	Arquivo flash inválido		1. Atualizar firmware do medidor 2. Reiniciar o medidor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	M				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
331	Update de firmware falhou		1. Atualizar firmware do medidor 2. Reiniciar o medidor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
410	Transferência de dados		1. Verificar conexão 2. Tentar transferência de dados	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
412	Processamento de download		Download ativo, favor aguarde	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Condutividade</li> <li>▪ Condutividade corrigida</li> <li>▪ Densidade</li> <li>▪ Temperatura da eletrônica</li> <li>▪ Detecção de tubo vazio</li> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Corte de vazão baixa</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Densidade de referência</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Status</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Uncertain				
	Quality substatus	Initial value				
	Coding (hex)	0x4C para 0x4F				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
431	Trim 1 para n		Carry out trim	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
437	Configuração incompatível		1. Reiniciar aparelho 2. Contactar suporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Condutividade</li> <li>▪ Condutividade corrigida</li> <li>▪ Valor medido 1</li> <li>▪ Valor medido 2</li> <li>▪ Valor medido 3</li> <li>▪ Densidade</li> <li>▪ Temperatura da eletrônica</li> <li>▪ Detecção de tubo vazio</li> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Corte de vazão baixa</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Densidade de referência</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Status</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
438	Conjunto de dados		1. Verificar arquivo de conjunto de dados 2. Verificar configuração do equipamento 3. Up- e download uma nova configuração	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Uncertain				
	Quality substatus	Maintenance demanded				
	Coding (hex)	0x68 para 0x6B				
	Sinal de status	M				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
441	Saída de corrente 1 para n		1. Verificar o processo 2. Verificar as configurações da saída de corrente	-		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
442	Saída de frequência 1 para n		1. Verificar o processo 2. Verificar as configurações de saída de frequência	-		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
443	Saída de pulso 1 para n		1. Verificar o processo 2. Verificar as configurações de saída de pulso	-		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
444	Entrada de corrente 1 para n		1. Veridicar Processo 2. Verificar parametros da entrada corrente	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Valor medido 1</li> <li>▪ Valor medido 2</li> <li>▪ Valor medido 3</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
453	Override de vazão		Desativar override de vazão	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Condutividade</li> <li>▪ Condutividade corrigida</li> <li>▪ Densidade</li> <li>▪ Temperatura da eletrônica</li> <li>▪ Detecção de tubo vazio</li> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Corte de vazão baixa</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Densidade de referência</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Status</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
463	Entrada analógica 1 para n opção inválida		1. Checar módulo/canal de configuração 2. Checar configuração do módulo I/O	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
482	FB not Auto/Cas		Bloquear modo AUTO	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Ok				
	Coding (hex)	0x80 para 0x83				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
484	Modo de simulação de falha		Desativar simulação	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0x3C para 0x3F				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
485	Simulação de variável de medição		Desativar simulação	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Condutividade</li> <li>▪ Condutividade corrigida</li> <li>▪ Densidade</li> <li>▪ Temperatura da eletrônica</li> <li>▪ Detecção de tubo vazio</li> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Corte de vazão baixa</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Densidade de referência</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Status</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
486	Simulação de currente Entrada 1 para n		Desativar simulação	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Valor medido 1</li> <li>▪ Valor medido 2</li> <li>▪ Valor medido 3</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
491	Simulação saída de corrente 1 para n		Desativar simulação	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
492	Simulação da frequência de saída 1 para n		Desativar simulação da saída de frequência	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
493	Simulação saída de pulso 1 para n		Desativar simulação da saída de pulso	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
494	Simulação saída chave 1 para n		Desativar simulação da saída de chave	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
495	Evento do diagnóstico de simulação		Desativar simulação	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Ok				
	Coding (hex)	0x80 para 0x83				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
496	Simulação da entrada de status		Desactivar simulação de entrada de estado	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
497	Bloqueio de saída simulação		Desativar simulação	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Ok				
	Coding (hex)	0x80 para 0x83				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
511	Configurações do ISEM com defeito		1. Verifique o período de medição e o tempo de integração 2. Verifique as propriedades do sensor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
520	Config hardware I/O 1 para n invalida		1. Checar configuração de hardware I/O 2. Substituir módulo I/O errado 3. Plugar o módulo de saída de pulso dobrado no slot correct	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0x3C para 0x3F				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
530	Limpeza do eletrodo em andamento		Ativa o ECC	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
531	Ajuste de tubo vazio falhou		Executar o ajuste de tubo vazio	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
537	Configuração		1. Checar o endereço IP na rede 2. Trocar o endereço IP	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
594	Simulação da saída rele		Desativar simulação da saída de chave	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Good				
	Quality substatus	Function check				
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF				
	Sinal de status	C				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

#### 12.7.4 Diagnóstico do processo

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
803	Loop de corrente		1. Verificar fiação 2. Alterar módulo de E/S	-		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Process related				
	Coding (hex)	0x28 para 0x2B				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
832	Temperatura da eletrônica muito alta		Reducir temperatura ambiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica] <sup>1)</sup></b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Process related				
	Coding (hex)	0x28 para 0x2B				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
833	Temperatura da eletrônica muito baixa		Aumentar temperatura ambiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Valor medido 1</li> <li>■ Valor medido 2</li> <li>■ Valor medido 3</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica] <sup>1)</sup></b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Process related				
	Coding (hex)	0x28 para 0x2B				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
834	Temperatura de processo Alta		Reducir temperatura do processo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica] <sup>1)</sup></b>					
	Quality	Uncertain				
	Quality substatus	Process related				
	Coding (hex)	0x78 para 0x7B				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
835	Temperatura de processo Baixa		Aumentar temperatura do processo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Condutividade</li> <li>▪ Condutividade corrigida</li> <li>▪ Temperatura da eletrônica</li> <li>▪ Detecção de tubo vazio</li> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Corte de vazão baixa</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Status</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Uncertain				
	Quality substatus	Process related				
	Coding (hex)	0x78 para 0x7B				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
842	Processo limite		Corte de vazão baixa ativo! 1. Verificar configuração de corte de vazão baixa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Status</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Uncertain				
	Quality substatus	Process related				
	Coding (hex)	0x78 para 0x7B				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
882	Entrada de sinal		1. Verificar configuração de entrada 2. Verificar dispositivo externo ou condições de processo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Condutividade corrigida</li> <li>▪ Valor medido 1</li> <li>▪ Valor medido 2</li> <li>▪ Valor medido 3</li> <li>▪ Densidade</li> <li>▪ Detecção de tubo vazio</li> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Corte de vazão baixa</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Densidade de referência</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Status</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição</b>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
937	Simetria do sensor		1. Elimine o campo magnético externo ao redor do sensor 2. Desligue a mensagem de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
938	Interferência eletromagnética		1. Verifique as condições ambientais referente a influencia de CEM 2. Desative a mensagem de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Condutividade corrigida</li> <li>■ Densidade</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Densidade de referência</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	F				
	Comportamento do diagnóstico	Alarm				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
961	Potencial do eletrodo fora de especif		1. Checar condições de processo 2. Checar condições do ambiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Corte de vazão baixa</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Status</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0x24 para 0x27				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

Nº	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	Variáveis de medição influenciadas		
	Texto resumido					
962	Tubo vazio		1. Realize um ajuste de tubo cheio 2. Realize um ajuste de tubo vazio 3. Desative a detecção de tubo vazio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Condutividade</li> <li>▪ Condutividade corrigida</li> <li>▪ Velocidade de vazão</li> <li>▪ Corte de vazão baixa</li> <li>▪ Vazão mássica</li> <li>▪ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>▪ Status</li> <li>▪ Vazão volumétrica</li> </ul>		
	<b>Status da variável de medição [da fábrica]</b> <sup>1)</sup>					
	Quality	Bad				
	Quality substatus	Process related				
	Coding (hex)	0x28 para 0x2B				
	Sinal de status	S				
	Comportamento do diagnóstico	Warning				

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

## 12.8 Eventos de diagnóstico pendentes

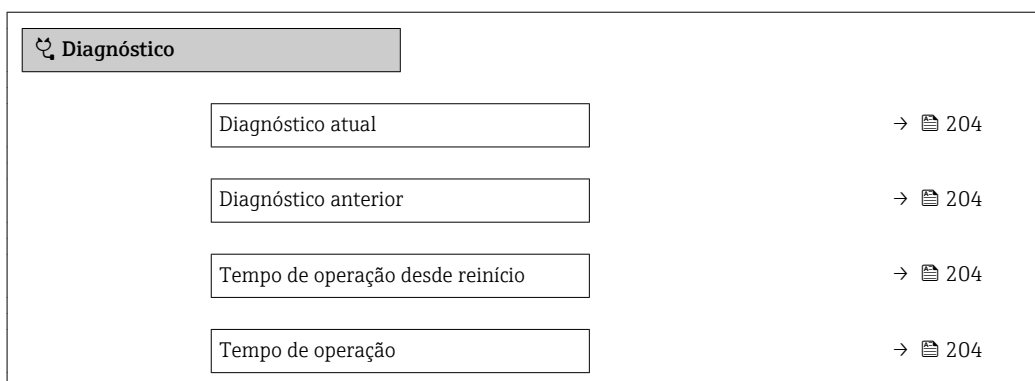
O menu **Diagnóstico** permite ao usuário visualizar o evento de diagnóstico atual e o evento de diagnóstico anterior separadamente.

 Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:

- Através do display local → [172](#)
- Através do navegador web → [173](#)
- Através da ferramenta de operação "FieldCare" → [175](#)
- Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → [175](#)

 Outros eventos de diagnóstico pendentes podem ser exibidos em submenu **Lista de diagnóstico** → [204](#)

**Navegação**  
Menu "Diagnóstico"



### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

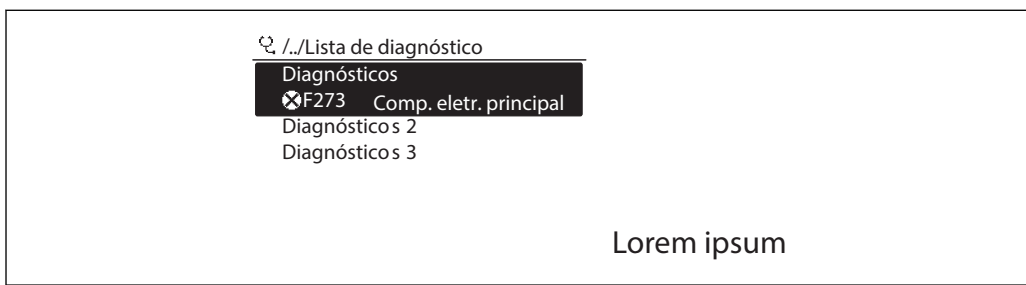
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Diagnóstico atual	Ocorreu um evento de diagnóstico.	Mostra o evento de diagnóstico atual juntamente com a informação de diagnóstico.  [i] Caso duas ou mais mensagens ocorram ao mesmo tempo, somente será exibida a mensagem com o nível de prioridade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

## 12.9 Lista de diag

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

### Caminho de navegação

Diagnóstico → Lista de diagnóstico



43 Uso do display local como exemplo

- [i] Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:
- Através do display local → 172
  - Através do navegador web → 173
  - Através da ferramenta de operação "FieldCare" → 175
  - Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 175

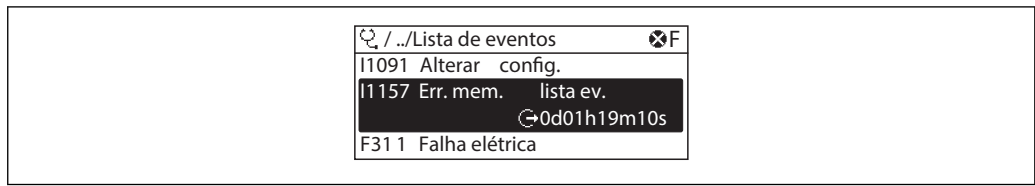
## 12.10 Registro de eventos

### 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 Livro de registro de eventos → Lista de eventos



44 Uso do display local como exemplo

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

O histórico de evento inclui entradas para:

- Eventos de diagnóstico → 178
- Informação de eventos → 205

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

- Evento de diagnóstico
  - ⊖: Ocorrência do evento
  - ⊕: Fim do evento
- Evento de informação
  - ⊖: Ocorrência do evento

**i** Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:

- Através do display local → 172
- Através do navegador web → 173
- Através da ferramenta de operação "FieldCare" → 175
- Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 175

**i** Para filtragem das mensagens de evento exibidas → 205

### 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 → Livro de 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
I1184	Display conectado
I1256	Display: direito de acesso alterado
I1278	Reset do módulo I/O detectado
I1335	Firmware Alterado
I1351	Falha no ajuste de det. de tubo vazio
I1353	Ajuste de detecção de tubo vazio ok
I1361	Web server: login falhou
I1397	Fieldbus: direito de acesso alterado
I1398	CDI: direito de acesso alterado
I1443	Coating thickness not determined
I1444	Verificação 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
I1618	Modulo I/O 2 substituido
I1619	Modulo I/O 3 substituido
I1621	Modulo I/O 4 substituido
I1622	Calibração alterada
I1624	Resetar todos os totalizadores
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

Número da informação	Nome da informação
I1635	Restaurar parâmetros originais
I1636	Redefinição do endereço Fieldbus
I1639	Límite máximo de ciclos de chaveamento
I1649	Proteção de escrita ativada
I1650	Proteção de escrita desativada
I1712	Novo arquivo de flash recebido
I1725	Modulo eletrônico do sensor (ISEM) trocado
I1726	Backup de configuração falhou

## 12.11 Reinicialização do medidor

Com o uso de Parâmetro **Reset do equipamento** (→ 147) é possível reiniciar toda a configuração ou parte da configuração do equipamento com um estado definido.

### 12.11.1 Escopo de função de 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	O reinício restabelece todos os parâmetros cujos dados estejam na memória volátil (RAM) para o ajuste de fábrica (por exemplo, dados dos valores medidos). A configuração do equipamento permanece inalterada.
Restabeleça o backup do S-DAT	Restaura os dados salvos no S-DAT. O registro de dados é restaurado a partir da memória de componentes eletrônicos para o S-DAT.  [i] Esta opção é exibida apenas em uma condição de alarme.

## 12.12 Informações do equipamento

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

### Navegação

Menu "Diagnóstico" → Informações do equipamento

► Informações do equipamento	
Tag do equipamento	→ 208
Número de série	→ 208
Versão do firmware	→ 208
Nome do equipamento	→ 208
Código do equipamento	→ 208

Código estendido do equipamento 1	→ 208
Código estendido do equipamento 2	→ 208
Código estendido do equipamento 3	→ 208
Versão ENP	→ 209
PROFIBUS ident number	→ 209
Status PROFIBUS Master Config	→ 209

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Tag do equipamento	Mostra o nome do ponto de medição.	Máx. 32 caracteres, como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /).	Promag 500 PA
Número de série	Mostra o número de série do equipamento.	Máx. grupo de caracteres de 11 dígitos que compreende letras e números.	-
Versão do firmware	Mostra a versão de firmware instalada no equipamento.	Caracteres no formato xx.yy.zz	-
Nome do equipamento	Mostra o nome do transmissor.  O nome pode ser encontrado na etiqueta de identificação do transmissor.	Promag 300/500	-
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".	Caracteres formados por letras, números e algumas sinais de acentuação (ex.: /).	-
Código estendido do equipamento 1	Mostra a primeira parte do order code estendido.  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 2	Mostra a segunda parte do order code estendido.  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 estendido.  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	-

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Versão ENP	Mostra a versão da placa de identificação da eletrônica (ENP).	Cadeira de caracteres	2.02.00
PROFIBUS ident number	Exibir o número de identificação do PROFIBUS.	0 para FFFF	0x156C
Status PROFIBUS Master Config	Exibir o status da configuração do PROFIBUS Master.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ativo</li> <li>■ Não ativo</li> </ul>	Não ativo

## 12.13 Histórico do firmware

Lançamento data	Versão do firmware	Código do produto para "Versão do firmware",	Firmware alterações	Tipo de documentação	Documentação
08.2016	01.00.zz	Opção 70	Firmware original	Instruções de operação	BA01406D/06/EN/01.16
11.2018	01.01.zz	Opção 66	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Display local - desempenho aprimorado e entrada de dados através do editor de texto</li> <li>▪ Bloqueio de teclado otimizado para display local</li> <li>▪ Atualização do recurso de servidor de rede           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Suporte para a função de dados de tendência</li> <li>▪ Função Heartbeat aprimorada para incluir resultados detalhados (pagina 3/4 do relatório)</li> <li>▪ Configuração do equipamento de acordo com o PDF (registro de parâmetro, similar à impressão FDT)</li> </ul> </li> <li>▪ Capacidade da rede de interface Ethernet (serviço)</li> <li>▪ Atualização abrangente do recurso Heartbeat</li> <li>▪ Display local - suporte para o modo de infraestrutura WLAN</li> <li>▪ Implementação do código de reinicialização</li> </ul>	Instruções de operação	BA01406D/06/PT/02.18

 É possível piscar o firmware para a versão atual ou para a versão anterior usando a interface de operação.

 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](http://www.endress.com) → Downloads
- Especifique os dados a seguir:

- Raiz do produto: ex.: 5W5B

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

## 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.

##### **⚠ ATENÇÃO**

**Os agentes de limpeza podem danificar o invólucro plástico do transmissor!**

- ▶ Não utilizar vapor de alta pressão.
- ▶ Utilizar apenas os agentes de limpeza permitidos especificados.

**Agentes de limpeza permitidos para o invólucro plástico do transmissor**

- Produtos de limpeza domésticos comercialmente disponíveis
- Álcool metílico ou álcool isopropílico
- Soluções de sabão neutro

#### 13.1.2 Limpeza interior

Não está prevista limpeza interior para o equipamento.

#### 13.1.3 Substituição das vedações

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

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

Selos de substituição (peça acessória) → [252](#)

## 13.2 Medição e teste do equipamento

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



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

Lista de alguns dos equipamentos de medição e teste: → [215](#)

## 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 modificação 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 todo reparo e toda conversão e insira estes dados no banco de dados de gestão da vida útil do W@M.

### 14.2 Peças de reposição

 Número de série do medidor:

Pode ser lida através de parâmetro **Número de série** (→ 208) 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 o website para maiores informações:  
<http://www.endress.com/support/return-material>
2. Devolva o equipamento caso sejam necessários reparos ou calibração de fábrica ou caso o equipamento errado tenha sido solicitado ou entregue.

### 14.5 Descarte

#### 14.5.1 Remoção do medidor

1. Desligue o equipamento.

**⚠ ATENÇÃO**

**Perigo às pessoas pelas condições do processo.**

- ▶ Cuidado com as condições perigosas do processo como a pressão no equipamento de medição, a alta temperatura ou fluidos agressivos.
- 2. Executar as etapas de fixação e conexão das seções "Fixando o medidor" e "Conectando o medidor" na ordem inversa. Observe as instruções de segurança.

#### 14.5.2 Descarte do medidor

**⚠ ATENÇÃO**

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

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

Siga as observações seguintes durante o descarte:

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

## 15 Acessórios

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

### 15.1 Acessórios específicos para equipamentos

#### 15.1.1 Para o transmissor

Acessórios	Descrição
Transmissor ■ Proline 500 – digital ■ Proline 500	<p>Transmissor para substituição ou armazenamento. Use o código de pedido para definir as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aprovações</li> <li>■ Saída</li> <li>■ Entrada</li> <li>■ Display/operação</li> <li>■ Invólucro</li> <li>■ Software</li> </ul> <p> ■ Proline 500 – transmissor digital: Número de pedido: 5X5BXX-*****A</p> <p> ■ Transmissor Proline 500: Número de pedido: 5X5BXX-*****B</p> <p> Transmissor Proline 500 para reposição: É essencial especificar o número de série do transmissor de corrente ao fazer o pedido. Com base no número de série, os dados específicos do equipamento (ex.: fatores de calibração) do equipamento de reposição podem ser usados para o novo transmissor.</p> <p> ■ Proline 500 – transmissor digital: Instruções de instalação EA01151D</p> <p> ■ Transmissor Proline 500: Instruções de instalação EA01152D</p>
Antena WLAN externa	<p>Antena WLAN externa com 1.5 m (59.1 in) cabo de conexão e dois suportes angulares. Código do produto para "Acessórios que acompanham", opção P8 "Antena sem fio de longo alcance".</p> <p> ■ A antena WLAN externa não é adequada para uso em aplicações higiênicas.</p> <p> ■ Maiores informações sobre a interface WLAN → 95.</p> <p> Número de pedido: 71351317</p> <p> Instruções de instalação EA01238D</p>
Conjunto de montagem do tubo	<p>Conjunto de montagem na tubulação para transmissor.</p> <p> ■ Proline 500 – transmissor digital Número de pedido: 71346427</p> <p> Instruções de instalação EA01195D</p> <p> ■ Transmissor Proline 500 Número de pedido: 71346428</p>
Tampa de proteção Transmissor ■ Proline 500 – digital ■ Proline 500	<p>Usado para proteger o medidor contra os efeitos do tempo: ex.: água da chuva, aquecimento excessivo proveniente de luz solar direta.</p> <p> ■ Proline 500 – transmissor digital Número de pedido: 71343504</p> <p> ■ Transmissor Proline 500 Número de pedido: 71343505</p> <p> Instruções de instalação EA01191D</p>

Proteção do display Proline 500 – digital	<p>É utilizado para proteger o display contra impactos ou marcas de areia em áreas desertas.</p> <p> Número de pedido: 71228792</p> <p> Instruções de instalação EA01093D</p>
Cabo terra	Conjunto, consistindo de dois cabos terra para equalização potencial.
Cabo de conexão Proline 500 – digital Sensor – Transmissor	<p>O cabo de conexão pode ser solicitado diretamente com o medidor (código de pedido para "Cabo, conexão do sensor") ou como um acessório (número de pedido DK5012).</p> <p>Estão disponíveis os seguintes comprimentos de cabo: código de pedido para "Conexão do sensor, cabo"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Opção B: 20 m (65 ft)</li> <li>■ Opção E: Configurável pelo usuário até máx. 50 m</li> <li>■ Opção F: Configurável pelo usuário até máx. 165 ft</li> </ul> <p> Comprimento máximo possível do cabo para um Proline 500 – cabo de conexão digital: 300 m (1000 ft)</p>
Cabo de conexão Proline 500 Sensor – Transmissor	<p>O cabo de conexão pode ser solicitado diretamente com o medidor (código de pedido para "Cabo, conexão do sensor") ou como um acessório (número de pedido DK5012).</p> <p>Estão disponíveis os seguintes comprimentos de cabo: código de pedido para "Conexão do sensor, cabo"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Opção 1: 5 m (16 ft)</li> <li>■ Opção 2: 10 m (32 ft)</li> <li>■ Opção 3: 20 m (65 ft)</li> <li>■ Opção 4: Comprimento de cabo configurável pelo usuário (m)</li> <li>■ Opção 5: Comprimento de cabo configurável pelo usuário (pés)</li> </ul> <p>Cabo de conexão reforçado com uma trança de metal extra reforçada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Opção 6: Comprimento de cabo configurável pelo usuário (m)</li> <li>■ Opção 7: Comprimento de cabo configurável pelo usuário (pés)</li> </ul> <p> Comprimento possível do cabo para um cabo de conexão Proline 500: depende da condutividade do meio, máx. 200 m (660 ft)</p>

### 15.1.2 Para o sensor

Acessórios	Descrição
Discos de aterramento	<p>São usados para aterrizar o meio em tubos alinhados de medição para garantir uma medição adequada.</p> <p> Para maiores informações, veja as Instruções de instalação EA00070D</p>

## 15.2 Acessórios específicos do serviço

Acessórios	Descrição
Applicator	<p>Software para seleção e dimensionamento de medidores Endress+Hauser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Opcão de medidores para exigências industriais</li> <li>▪ Cálculo de todos os dados necessários para identificar o medidor de vazão ideal: ex. diâmetro nominal, perda de pressão, velocidade da vazão e precisão.</li> <li>▪ Ilustração gráfica dos resultados dos cálculos</li> <li>▪ Determinação do código do pedido parcial, administração, documentação e acesso a todos os dados e parâmetros relacionados ao processo durante toda a duração do projeto.</li> </ul> <p>OApplicator está disponível:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Via internet: <a href="https://portal.endress.com/webapp/applicator">https://portal.endress.com/webapp/applicator</a></li> <li>▪ Como DVD que pode ser baixado para instalação local em PC.</li> </ul>
W@M	<p>W@M Life Cycle Management</p> <p>Melhor produtividade com informações na palma de suas mãos. Dados relevantes para uma fábrica e seus componentes são gerados a partir dos primeiros estágios do planejamento e durante o ciclo de vida completo do ativo.</p> <p>AW@M Life Cycle Management é uma plataforma de informações aberta e flexível com ferramentas on-line e local. O acesso instantâneo para sua equipe a dados atuais e detalhados reduzem seu tempo de engenharia da fábrica, acelera os processos de aquisição e aumenta o tempo de atividade da fábrica. Quando combinada com os serviços certos, , a W@M Life Cycle Management aumenta a produtividade em todas as fases. Para maiores informações, visite <a href="http://www.endress.com/lifecyclemanagement">www.endress.com/lifecyclemanagement</a></p>
FieldCare	<p>Ferramenta de gerenciamento de ativos da planta baseado em FDT da Endress+Hauser.</p> <p>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.</p> <p> Instruções de operação BA00027S e BA00059S</p>
DeviceCare	<p>Ferramenta para conectar e configurar equipamentos de campo Endress+Hauser.</p> <p> Brochura sobre inovação IN01047S</p>

## 15.3 Componentes do sistema

Acessórios	Descrição
Gerenciador de dados gráficos Memograph M	<p>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 256MB, bem como em um cartão SD ou pendrive USB.</p> <p> ▪ Informações técnicas TI00133R ▪ Instruções de operação BA00247R</p>
iTEMP	<p>Os transmissores de temperatura podem ser usados em todas as aplicações e são adequados para a medição de gases, vapor e líquidos. Eles podem ser usados para ler na temperatura da mídia.</p> <p> Documento "Campos de atividade" FA00006T</p>

## 16 Dados técnicos

### 16.1 Aplicação

O medidor somente é adequado para medição de vazão de líquidos com uma condutividade mínima de 5 µS/cm.

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

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

### 16.2 Função e projeto do sistema

---

Princípio de medição	Medição de vazão eletromagnética com base na <i>lei de Faraday da indução magnética</i> .
----------------------	---

Sistema de medição	O sistema de medição consiste em um transmissor e um sensor. O transmissor e o sensor são montados em locais fisicamente separados. Estão interconectados por cabos de conexão.
--------------------	---

Para mais informações sobre a estrutura do equipamento →  15

### 16.3 Entrada

---

Variável medida	<b>Variáveis medidas diretas</b>
-----------------	----------------------------------

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

#### Variáveis de medição calculadas

- Vazão mássica
- Vazão volumétrica corrigida

---

Faixa de medição	Tipicamente $v = 0.01$ para 10 m/s (0.03 para 33 ft/s) com a precisão especificada Condutividade elétrica: $\geq 5 \mu\text{S}/\text{cm}$ para líquidos em geral
------------------	---

*Valores de vazão característicos em unidades SI: DN 25 a 125 (1 a 4")*

Diâmetro nominal [mm]	Vazão recomendada Valor total de escala mín./máx. ( $v \sim 0.3/10 \text{ m/s}$ )	Ajustes de fábrica		
		[dm <sup>3</sup> /min]	[dm <sup>3</sup> /min]	[dm <sup>3</sup> /min]
25	1	9 para 300	75	0.5
32	–	15 para 500	125	1
40	1 ½	25 para 700	200	1.5
50	2	35 para 1 100	300	2.5

Diâmetro nominal		Vazão recomendada	Ajustes de fábrica		
[mm]	[pol.]	Valor total de escala mín./máx. (v ~ 0.3/10 m/s)	Valor de escala total de saída de corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 2 pulso/s)	Corte vazão baixo (v ~ 0.04 m/s)
		[dm³/min]	[dm³/min]	[dm³]	[dm³/min]
65	-	60 para 2 000	500	5	8
80	3	90 para 3 000	750	5	12
100	4	145 para 4 700	1200	10	20
125	-	220 para 7 500	1850	15	30

Valores de vazão característicos em unidades SI: DN 150 a 2400 (6 a 90°)

Diâmetro nominal		Vazão recomendada	Ajustes de fábrica		
[mm]	[pol.]	Valor total de escala mín./máx. (v ~ 0.3/10 m/s)	Valor de escala total de saída de corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 2 pulso/s)	Corte vazão baixo (v ~ 0.04 m/s)
		[m³/h]	[m³/h]	[m³]	[m³/h]
150	6	20 para 600	150	0.025	2.5
200	8	35 para 1 100	300	0.05	5
250	10	55 para 1 700	500	0.05	7.5
300	12	80 para 2 400	750	0.1	10
350	14	110 para 3 300	1000	0.1	15
375	15	140 para 4 200	1200	0.15	20
400	16	140 para 4 200	1200	0.15	20
450	18	180 para 5 400	1500	0.25	25
500	20	220 para 6 600	2000	0.25	30
600	24	310 para 9 600	2500	0.3	40
700	28	420 para 13 500	3500	0.5	50
750	30	480 para 15 000	4000	0.5	60
800	32	550 para 18 000	4500	0.75	75
900	36	690 para 22 500	6000	0.75	100
1000	40	850 para 28 000	7000	1	125
-	42	950 para 30 000	8000	1	125
1200	48	1 250 para 40 000	10000	1.5	150
-	54	1 550 para 50 000	13000	1.5	200
1400	-	1 700 para 55 000	14000	2	225
-	60	1 950 para 60 000	16000	2	250
1600	-	2 200 para 70 000	18000	2.5	300
-	66	2 500 para 80 000	20500	2.5	325
1800	72	2 800 para 90 000	23000	3	350
-	78	3 300 para 100 000	28500	3.5	450
2000	-	3 400 para 110 000	28500	3.5	450
-	84	3 700 para 125 000	31000	4.5	500

Diâmetro nominal		Vazão recomendada	Ajustes de fábrica		
[mm]	[pol.]	Valor total de escala mín./máx. (v ~ 0.3/10 m/s)	Valor de escala total de saída de corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 2 pulso/s)	Corte vazão baixo (v ~ 0.04 m/s)
		[m³/h]	[m³/h]	[m³]	[m³/h]
2200	-	4 100 para 136 000	34000	4.5	540
-	90	4 300 para 143 000	36000	5	570
2400	-	4 800 para 162 000	40000	5.5	650

Valores de vazão característicos em unidades SI: DN 50 a 300 (2 a 12") para código de pedido para opção "Design", C "Flange fixa, sem operações de entrada e saída"

Diâmetro nominal		Vazão recomendada	Ajustes de fábrica		
[mm]	[pol.]	Valor total de escala mín./máx. (v ~ 0.12/5 m/s)	Valor de escala total de saída de corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 4 pulso/s)	Corte vazão baixo (v ~ 0.01 m/s)
		[m³/h]	[m³/h]	[m³]	[m³/h]
50	2	15 para 600 dm³/min	300 dm³/min	1.25 dm³	1.25 dm³/min
65	-	25 para 1 000 dm³/min	500 dm³/min	2 dm³	2 dm³/min
80	3	35 para 1 500 dm³/min	750 dm³/min	3 dm³	3.25 dm³/min
100	4	60 para 2 400 dm³/min	1 200 dm³/min	5 dm³	4.75 dm³/min
125	-	90 para 3 700 dm³/min	1 850 dm³/min	8 dm³	7.5 dm³/min
150	6	145 para 5 400 dm³/min	2 500 dm³/min	10 dm³	11 dm³/min
200	8	220 para 9 400 dm³/min	5 000 dm³/min	20 dm³	19 dm³/min
250	10	20 para 850	500	0.03	1.75
300	12	35 para 1 300	750	0.05	2.75

Valores de vazão característicos em unidades SI: 1 a 48" (DN 25 a 1200)

Diâmetro nominal		Vazão recomendada	Ajustes de fábrica		
[pol.]	[mm]	Valor total de escala mín./máx. (v ~ 0.3/10 m/s)	Valor de escala total de saída de corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 2 pulso/s)	Corte vazão baixo (v ~ 0.04 m/s)
		[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
1	25	2.5 para 80	18	0.2	0.25
-	32	4 para 130	30	0.2	0.5
1 ½	40	7 para 185	50	0.5	0.75
2	50	10 para 300	75	0.5	1.25
-	65	16 para 500	130	1	2
3	80	24 para 800	200	2	2.5
4	100	40 para 1 250	300	2	4
-	125	60 para 1 950	450	5	7
6	150	90 para 2 650	600	5	12
8	200	155 para 4 850	1 200	10	15

Diâmetro nominal		Vazão recomendada Valor total de escala mín./máx. (v ~ 0.3/10 m/s)	Ajustes de fábrica		
			Valor de escala total de saída de corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 2 pulso/s)	Corte vazão baixo (v ~ 0.04 m/s)
[pol.]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
10	250	250 para 7500	1500	15	30
12	300	350 para 10600	2400	25	45
14	350	500 para 15000	3600	30	60
15	375	600 para 19000	4800	50	60
16	400	600 para 19000	4800	50	60
18	450	800 para 24000	6000	50	90
20	500	1000 para 30000	7500	75	120
24	600	1400 para 44000	10500	100	180
28	700	1900 para 60000	13500	125	210
30	750	2150 para 67000	16500	150	270
32	800	2450 para 80000	19500	200	300
36	900	3100 para 100000	24000	225	360
40	1000	3800 para 125000	30000	250	480
42	-	4200 para 135000	33000	250	600
48	1200	5500 para 175000	42000	400	600

Valores de vazão característicos em unidades SI: 54 a 90" (DN 1400 a 2400)

Diâmetro nominal		Vazão recomendada Valor total de escala mín./máx. (v ~ 0.3/10 m/s)	Ajustes de fábrica		
			Valor de escala total de saída de corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 2 pulso/s)	Corte vazão baixo (v ~ 0.04 m/s)
[pol.]	[mm]	[Mgal/d]	[Mgal/d]	[Mgal]	[Mgal/d]
54	-	9 para 300	75	0.0005	1.3
-	1400	10 para 340	85	0.0005	1.3
60	-	12 para 380	95	0.0005	1.3
-	1600	13 para 450	110	0.0008	1.7
66	-	14 para 500	120	0.0008	2.2
72	1800	16 para 570	140	0.0008	2.6
78	-	18 para 650	175	0.0010	3.0
-	2000	20 para 700	175	0.0010	2.9
84	-	24 para 800	190	0.0011	3.2
-	2200	26 para 870	210	0.0012	3.4
90	-	27 para 910	220	0.0013	3.6
-	2400	31 para 1030	245	0.0014	4.1

*Valores de vazão característicos em unidades SI: 2 a 12" (DN 50 a 300) para código de pedido para opção "Design", C "Flange fixa, sem operações de entrada e saída"*

Diâmetro nominal		Vazão recomendada	Ajustes de fábrica		
[pol.]	[mm]	Valor total de escala mín./máx. (v ~ 0.12/5 m/s) [gal/min]	Valor de escala total de saída de corrente (v ~ 2.5 m/s) [gal/min]	Valor de pulso (~ 4 pulso/s) [gal]	Corte vazão baixo (v ~ 0.01 m/s) [gal/min]
2	50	4 para 160	75	0.3	0.35
-	65	7 para 260	130	0.5	0.6
3	80	10 para 400	200	0.8	0.8
4	100	16 para 650	300	1.2	1.25
-	125	24 para 1000	450	1.8	2
6	150	40 para 1400	600	2.5	3
8	200	60 para 2500	1200	5	5
10	250	90 para 3700	1500	6	8
12	300	155 para 5700	2400	9	12

### Faixa de medição recomendada

 Limite de vazão → [235](#)

Faixa de vazão operável

Acima de 1000 : 1

Sinal de entrada

### Valores externos medidos

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

- A temperatura do meio permite a medição da condutividade compensada pela temperatura (ex. iTEMP)
- Densidade de referência para calcular a vazão mássica

 Diversos transmissores de pressão e medidores de temperatura podem ser solicitados na Endress+Hauser: vide seção "Acessórios" → [217](#)

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

### Entrada em corrente

→ [222](#) Os valores medidos são gravados a partir do sistema de automação no medidor através da entrada em corrente.

### Comunicação digital

Os valores medidos são gravados a partir do sistema de automação no medidor através do PROFIBUS PA.

### Entrada em corrente 0/4 a 20 mA

Entrada em corrente	0/4 a 20 mA (ativo/passivo);
Amplitude da corrente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 a 20 mA (ativo)</li> <li>■ 0/4 a 20 mA (passivo)</li> </ul>
Resolução	1 µA

<b>Queda de tensão</b>	Normalmente: 0.6 para 2 V para 3.6 para 22 mA (passiva)
<b>Tensão máxima de entrada</b>	≤ 30 V (passiva)
<b>Tensão do circuito aberto</b>	≤ 28.8 V (ativa)
<b>Possíveis variáveis de entrada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Temperatura</li> <li>■ Densidade</li> </ul>

### Entrada de status

<b>Valores máximos de entrada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CC -3 para 30 V</li> <li>■ Se a entrada do estado estiver ativa (ON): <math>R_i &gt; 3 \text{ k}\Omega</math></li> </ul>
<b>Tempo de resposta</b>	Configurável: 5 para 200 ms
<b>Nível do sinal de entrada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sinal baixo: CC -3 para +5 V</li> <li>■ Sinal alto: CC 12 para 30 V</li> </ul>
<b>Funções atribuíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desligado</li> <li>■ Redefina os totalizadores individuais separadamente</li> <li>■ Redefinir todos os totalizadores</li> <li>■ Vazão de acionamento</li> </ul>

## 16.4 Saída

Sinal de saída

### PROFIBUS PA

<b>PROFIBUS PA</b>	De acordo com a EN 50170 Volume 2, IEC 61158-2 (MBP), galvanicamente isolada
<b>Transmissão de dados</b>	31.25 kbit/s
<b>Consumo de corrente</b>	10 mA
<b>Tensão de alimentação permitida</b>	9 para 32 V
<b>Conexão de barramento</b>	Com proteção de polaridade reversa integrada

### Saída de corrente 4 a 20 mA

<b>Modo de sinal</b>	Pode ser configurado para: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ativo</li> <li>■ Passivo</li> </ul>
<b>Faixa de corrente</b>	Pode ser configurado para: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 a 20 mA NAMUR</li> <li>■ 4 a 20 mA US</li> <li>■ 4 a 20 mA</li> <li>■ 0 a 20 mA (somente com modo de sinal ativo)</li> <li>■ Valor de corrente fixo</li> </ul>
<b>Valores máximos de saída</b>	22.5 mA
<b>Tensão do circuito aberto</b>	CC 28.8 V (ativa)
<b>Tensão máxima de entrada</b>	CC 30 V (passiva)
<b>Carga</b>	0 para 700 Ω
<b>Resolução</b>	0.38 μA
<b>Amortecimento</b>	Configurável: 0 para 999 s
<b>Variáveis medidas atribuíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Temperatura dos componentes eletrônicos</li> </ul>

### Saída de corrente 4 a 20 mA Ex-i passivo

<b>Código de pedido</b>	"Saída; Entrada 2" (21), "Saída; Entrada 3" (022): Opção C: saída de corrente 4 a 20 mA Ex i passivo
<b>Modo de sinal</b>	Passivo
<b>Faixa de corrente</b>	Pode ser configurado para: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 a 20 mA NAMUR</li> <li>■ 4 a 20 mA US</li> <li>■ 4 a 20 mA</li> <li>■ Valor fixo da corrente</li> </ul>
<b>Valores máximos de saída</b>	22.5 mA
<b>Tensão máxima de entrada</b>	CC 30 V
<b>Carga</b>	0 para 700 Ω
<b>Resolução</b>	0.38 μA

<b>Amortecimento</b>	Configurável: 0 para 999 s
<b>Variáveis medidas atribuíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Temperatura dos componentes eletrônicos</li> </ul>

### Saída de pulso/frequência/comutada

<b>Função</b>	Pode ser configurada para pulso, frequência ou saída comutada
<b>Versão</b>	<p>Coletor aberto</p> <p>Pode ser configurado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ativo</li> <li>■ Passivo</li> <li>■ NAMUR passivo</li> </ul> <p> Ex-i, passivo</p>
<b>Valores máximos de entrada</b>	CC 30 V 250 mA(passiva)
<b>Tensão do circuito aberto</b>	CC 28.8 V (ativa)
<b>Queda de tensão</b>	Para 22.5 mA: ≤ CC 2 V
<b>Saída de pulso</b>	
<b>Valores máximos de entrada</b>	CC 30 V 250 mA(passiva)
<b>Corrente máxima de saída</b>	22.5 mA (ativa)
<b>Tensão do circuito aberto</b>	CC 28.8 V (ativa)
<b>Largura de pulso</b>	Configurável: 0.05 para 2 000 ms
<b>Taxa máxima de pulso</b>	10 000 Impulse/s
<b>Valor de pulso</b>	Ajustável
<b>Variáveis medidas atribuíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> </ul>
<b>Saída de frequência</b>	
<b>Valores máximos de entrada</b>	CC 30 V 250 mA(passiva)
<b>Corrente máxima de saída</b>	22.5 mA (ativa)
<b>Tensão do circuito aberto</b>	CC 28.8 V (ativa)
<b>Saída de frequência</b>	Ajustável: frequência de valor final 2 para 10 000 Hz ( $f_{máx.} = 12\ 500\ Hz$ )
<b>Amortecimento</b>	Configurável: 0 para 999 s
<b>Pulso/razão de pausa</b>	1:1
<b>Variáveis medidas atribuíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Temperatura dos componentes eletrônicos</li> </ul>
<b>Saída comutada</b>	
<b>Valores máximos de entrada</b>	CC 30 V 250 mA(passiva)
<b>Tensão do circuito aberto</b>	CC 28.8 V (ativa)

<b>Comportamento de comutação</b>	Binário, condutor ou não condutor
<b>Atraso da comutação</b>	Configurável: 0 para 100 s
<b>O número de ciclos de comutação</b>	Ilimitado
<b>Funções atribuíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desligado</li> <li>■ Ligado</li> <li>■ Comportamento de diagnóstico</li> <li>■ Valor limite: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desligado</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Totalizador 1-3</li> <li>■ Temperatura dos componentes eletrônicos</li> </ul> </li> <li>■ Monitoramento da direção da vazão</li> <li>■ Status <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Corte vazão baixo</li> </ul> </li> </ul>

### Saída a relé

<b>Função</b>	Saída comutada
<b>Versão</b>	Saída a relé, isolada galvanicamente
<b>Comportamento de comutação</b>	Pode ser configurado para: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NO (normalmente aberta), ajuste de fábrica</li> <li>■ NC (normalmente fechada)</li> </ul>
<b>Capacidade de comutação máxima (passiva)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CC30 V (0.1 A)</li> <li>■ CA30 V 0.5 A</li> </ul>
<b>Funções atribuíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desligado</li> <li>■ Ligado</li> <li>■ Comportamento de diagnóstico</li> <li>■ Valor limite: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desligado</li> <li>■ Vazão volumétrica</li> <li>■ Vazão mássica</li> <li>■ Vazão volumétrica corrigida</li> <li>■ Velocidade de vazão</li> <li>■ Condutividade</li> <li>■ Totalizador 1-3</li> <li>■ Temperatura eletrônica</li> </ul> </li> <li>■ Monitoramento da direção da vazão</li> <li>■ Status <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Detecção de tubo vazio</li> <li>■ Corte vazão baixo</li> </ul> </li> </ul>

### Entrada/saída configurável pelo usuário

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

As entradas e saídas a seguir estão disponíveis para atribuição:

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

**PROFIBUS PA**

<b>Estado e alarme mensagens</b>	Diagnóstico de acordo com o PROFIBUS PA Profile 3.02
<b>Erro na corrente FDE (Fault Disconnection Electronic)</b>	0 mA

**Saída de corrente 0/4 a 20 mA****4 a 20 mA**

<b>Modo de falha</b>	Escolha: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 para 20 mA em conformidade com a recomendação NAMUR NE 43</li> <li>■ 4 para 20 mA em conformidade com os EUA</li> <li>■ Valor mín.: 3.59 mA</li> <li>■ Valor máx.: 22.5 mA</li> <li>■ Valor livremente definível entre: 3.59 para 22.5 mA</li> <li>■ Valor real</li> <li>■ Último valor válido</li> </ul>
----------------------	--

**0 a 20 mA**

<b>Modo de falha</b>	Escolha: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alarme máximo: 22 mA</li> <li>■ Valor livremente definível entre: 0 para 20.5 mA</li> </ul>
----------------------	--

**Saída de pulso/frequência/comutada**

<b>Saída de pulso</b>	
<b>Modo de falha</b>	Escolha entre: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valor atual</li> <li>■ Sem pulsos</li> </ul>
<b>Saída de frequência</b>	
<b>Modo de falha</b>	Escolha entre: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valor atual</li> <li>■ 0 Hz</li> <li>■ Valor definido (<math>f_{\text{máx.}} 2</math> para 12 500 Hz)</li> </ul>
<b>Saída comutada</b>	
<b>Modo de falha</b>	Escolha entre: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Estado da corrente</li> <li>■ Aberto</li> <li>■ Fechado</li> </ul>

**Saída a relé**

<b>Modo de falha</b>	Escolha entre: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Estado da corrente</li> <li>■ Aberto</li> <li>■ Fechado</li> </ul>
----------------------	---

### Display local

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

 Sinal de estado de acordo com a recomendação NAMUR NE 107

### Interface/protocolo

- Através de comunicação digital:  
PROFIBUS PA
- Através da interface de operação
  - Interface de operação CDI-RJ45
  - Interface WLAN

<b>Display de texto padronizado</b>	Com informações sobre a causa e medidas corretivas
-------------------------------------	--

### Navegador Web

<b>Display de texto padronizado</b>	Com informações sobre a causa e medidas corretivas
-------------------------------------	--

### Diodos de emissão de luz (LED)

<b>Informação de estado</b>	Estado indicado por diversos diodos de emissão de luz  Dependendo da versão do equipamento, as informações a seguir são exibidas: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fonte de alimentação ativa</li> <li>■ Transmissão de dados ativa</li> <li>■ Alarme do equipamento/ocorreu um erro</li> </ul>
	 Informações de diagnóstico através de diodos de emissão de luz →  167

Corte vazão baixo

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

Isolamento galvânico

As saídas ficam galvanicamente isoladas umas das outras e da terra (PE).

Dados específicos do protocolo

<b>ID do fabricante</b>	0x11
<b>Número de identificação</b>	0x156C
<b>Versão do perfil</b>	3.02
<b>Arquivos de descrição do equipamento (GSD, DTM, DD)</b>	Informações e arquivos abaixo: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.profibus.org">www.profibus.org</a></li> </ul>
<b>Funções compatíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Identificação e manutenção Identificação mais simples do equipamento na parte do sistema de controle e na etiqueta de identificação</li> <li>■ carregar/baixar PROFIBUS Os parâmetros de leitura e de gravação são até dez vezes mais rápidos com o upload/download do PROFIBUS</li> <li>■ Estado condensado Informações de diagnóstico mais simples e auto-explicativas uma vez que categoriza as mensagens de diagnóstico apresentadas</li> </ul>

<b>Configuração do endereço do equipamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Minisseletoras no módulo de componentes eletrônicos E/S</li> <li>■ Display local</li> <li>■ Através de ferramentas operacionais (ex. FieldCare)</li> </ul>
<b>Compatibilidade com o modelo anterior</b>	<p>Se o equipamento for substituído, o medidor Promag 500 suporta a compatibilidade dos dados cíclicos com os modelos anteriores. Não é necessário ajustar os parâmetros de engenharia da rede PROFIBUS com o arquivo GSD Promag 500.</p> <p>Modelos anteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Promag 50PROFIBUS PA           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ N° de identificação.: 1525 (hex)</li> <li>■ Arquivo GSD estendido: EH3x1525.gsd</li> <li>■ Arquivo GSD padrão: EH3_1525.gsd</li> </ul> </li> <li>■ Promag 53PROFIBUS PA           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ N° de identificação.: 1527 (hex)</li> <li>■ Arquivo GSD estendido: EH3x1527.gsd</li> <li>■ Arquivo GSD padrão: EH3_1527.gsd</li> </ul> </li> </ul>
<b>Integração do sistema</b>	<p>Informações sobre a integração do sistema → <a href="#">106</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dados de transmissão cíclica</li> <li>■ Modelo do bloco</li> <li>■ Descrição dos módulos</li> </ul>

## 16.5 Fonte de alimentação

Esquema de ligação elétrica → [47](#)

Conectores do equipamento disponíveis → [48](#)

Atribuição do pino, conector do equipamento → [48](#)

Fonte de alimentação	Código do pedido para "Fonte de alimentação"	Tensão do terminal	Faixa de frequência
Opção D		CC24 V	±20%
Opção E		CA100 para 240 V	-15...+10% 50/60 Hz, ±4 Hz
Opção I	CC24 V	±20%	-
	CA100 para 240 V	-15...+10%	50/60 Hz, ±4 Hz

Consumo de energia  
Transmissor  
Máx. 10 W (Alimentação ativa)

corrente de açãoamento	Máx. 36 A (<5 ms) de acordo com a recomendação NAMUR NE 21
------------------------	--

Consumo de corrente  
Transmissor

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

- Falha na fonte de alimentação
- Os totalizadores param no último valor medido.
  - Dependendo da versão do equipamento, a configuração fica retida na memória do equipamento ou na memória programável de dados (HistoROM DAT).
  - Mensagens de erro (incluindo o total de horas operadas) são armazenadas.

Coneção elétrica → 58

Equalização potencial → 63

Terminais Terminais carregados com mola: Adequado para trançados e trançados com arruelas. Seção transversal do condutor 0.2 para 2.5 mm<sup>2</sup> (24 para 12 AWG).

- Entradas para cabo
- Prensa-cabo: M20 × 1,5 com cabo Ø 6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in)
  - Rosca para entrada para cabo:
    - NPT ½"
    - G ½"
    - M20
  - Conector do equipamento para comunicação digital: M12

Especificação do cabo → 43

## 16.6 Características de desempenho

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

Erro máximo medido o.r. = de leitura

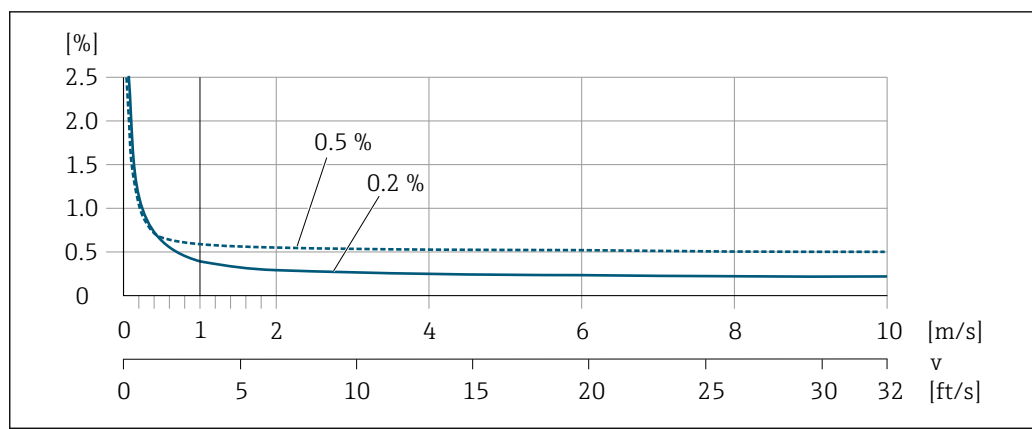
### Limites de erro sob condições de operação de referência

#### Vazão volumétrica

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

Código de pedido para "Design"	Instalação com operação de entrada e saída erro máx. medido		Instalação sem operação de entrada e saída erro máx. medido
	0.5 %	0.2 %	
Opções A, B, D, E, F, G (padrão)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	não recomendado
Opções C, H, I (0 x DN)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

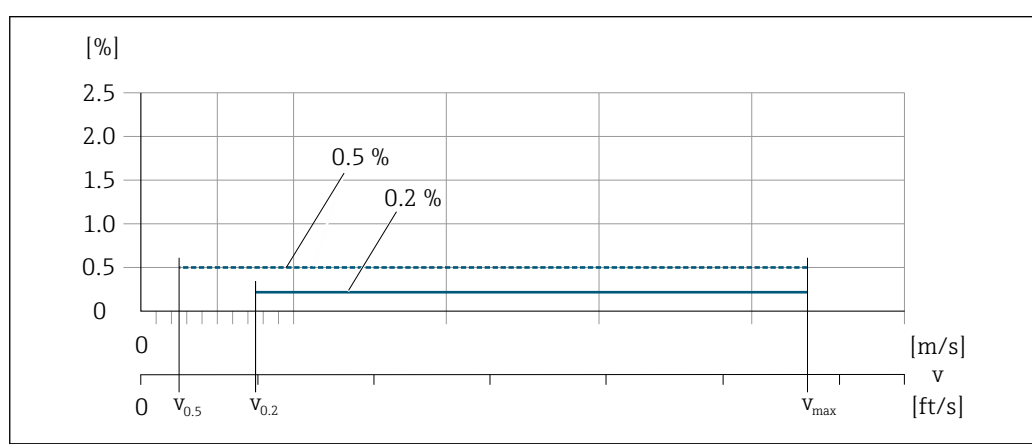
Flutuações na fonte de alimentação não têm nenhum efeito dentro da faixa especificada.



45 Erro máximo medido em % d.l.

*Flat Spec*

Para Flat Spec na faixa  $v_{0,5}$  ( $v_{0,2}$ ) até  $v_{\text{máx}}$ , o erro de medição é constante.



46 Flat Spec em % d.l.

*Valores de vazão Flat Spec 0.5 %*

Diâmetro nominal		$v_{0,5}$		$v_{\text{máx}}$	
[mm]	[pol.]	[m/s]	[pés/s]	[m/s]	[pés/s]
25 para 600	1 para 24	0.5	1.64	10	32
50 para 300 <sup>1)</sup>	2 para 12	0.25	0.82	5	16

1) Código de pedido para "Design", opção C

*Valores de vazão Flat Spec 0.2 %*

Diâmetro nominal		$v_{0,2}$		$v_{\text{máx}}$	
[mm]	[pol.]	[m/s]	[pés/s]	[m/s]	[pés/s]
25 para 600	1 para 24	1.5	4.92	10	32
50 para 300 <sup>1)</sup>	2 para 12	0.6	1.97	4	13

1) Código de pedido para "Design", opção C

*Conduktividade elétrica*

Erro máx. medido não especificado.

**Precisão dos resultados**

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

*Saída de corrente*

Precisão	±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

**Vazão volumétrica**

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

**Condutividade elétrica**

Máx. ±5 % d.l.

---

Influência da temperatura ambiente

**Saída de corrente**

Coeficiente de temperatura	Máx. 1 µA/°C
----------------------------	--------------

**Saída de pulso/frequência**

Coeficiente da temperatura	Sem efeito adicional. Incluso na precisão.
----------------------------	--

## 16.7 Instalação

Capítulo "Requisitos de instalação" → 24

## 16.8 Ambiente

---

Faixa de temperatura ambiente

→ 27

**Tabelas de temperatura**

Observe as interdependências entre o ambiente permitido e as temperaturas dos fluidos quando operar o equipamento em áreas classificadas.

Para informações detalhadas sobre as tabelas de temperatura, consulte a documentação separada intitulada "Instruções de segurança" (XA) do equipamento.

---

Temperatura de armazenamento

A temperatura de armazenamento corresponde à faixa de temperatura de operação do transmissor do sensor → 27.

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

**Grau de proteção****Transmissor**

- Conforme norma: IP66/67, alojamento tipo 4X
- Quando o invólucro é aberto: IP20, alojamento tipo 1
- Módulo do display: IP20, alojamento tipo 1

**Sensor**

- Conforme norma: IP66/67, alojamento tipo 4X
- Disponível como opção para pedido:
  - IP66/67, alojamento tipo 4X: completamente soldado, com verniz protetor EN ISO 12944 C5-M. Adequado para uso em atmosferas corrosivas.
  - IP68, alojamento tipo 6P; completamente soldado, com verniz protetor de acordo com EN ISO 12944 C5-M. Adequado para imersão permanente em água  $\leq$  3 m (10 ft) ou até 48 horas em profundidades  $\leq$  10 m (30 ft).
  - IP68, alojamento tipo 6P; completamente soldado, com verniz protetor de acordo com EN ISO 12944 Im1/Im2/Im3. Adequado para imersão permanente em água salina  $\leq$  3 m (10 ft) ou até 48 horas em profundidades  $\leq$  10 m (30 ft) ou em aplicações enterradas.

**Antena WLAN externa**

IP67

**Resistente à vibração e choques****Vibração sinusoidal, em conformidade com IEC 60068-2-6**

Código de pedido para "Caixa de junção do sensor", opção L "Fundido, inoxidável" e código de pedido para "Opção do sensor", opção CG "Pescoço estendido para isolamento"

- 2 para 8.4 Hz, 3.5 mm pico
- 8.4 para 2 000 Hz, 1 g pico

Código de pedido para "Caixa de conexão do sensor", opção A "Alumínio, revestido" e opção D "Policarbonato, sensor, completamente soldado"

- 2 para 8.4 Hz, 7.5 mm pico
- 8.4 para 2 000 Hz, 2 g pico

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

Código de pedido para "Caixa de junção do sensor", opção L "Fundido, inoxidável" e código de pedido para "Opção do sensor", opção CG "Pescoço estendido para isolamento"

- 10 para 200 Hz, 0.003 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 para 2 000 Hz, 0.001 g<sup>2</sup>/Hz
- Total: 1.54 g rms

Código de pedido para "Caixa de conexão do sensor", opção A "Alumínio, revestido" e opção D "Policarbonato, sensor, completamente soldado"

- 10 para 200 Hz, 0.01 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 para 2 000 Hz, 0.003 g<sup>2</sup>/Hz
- Total: 2.70 g rms

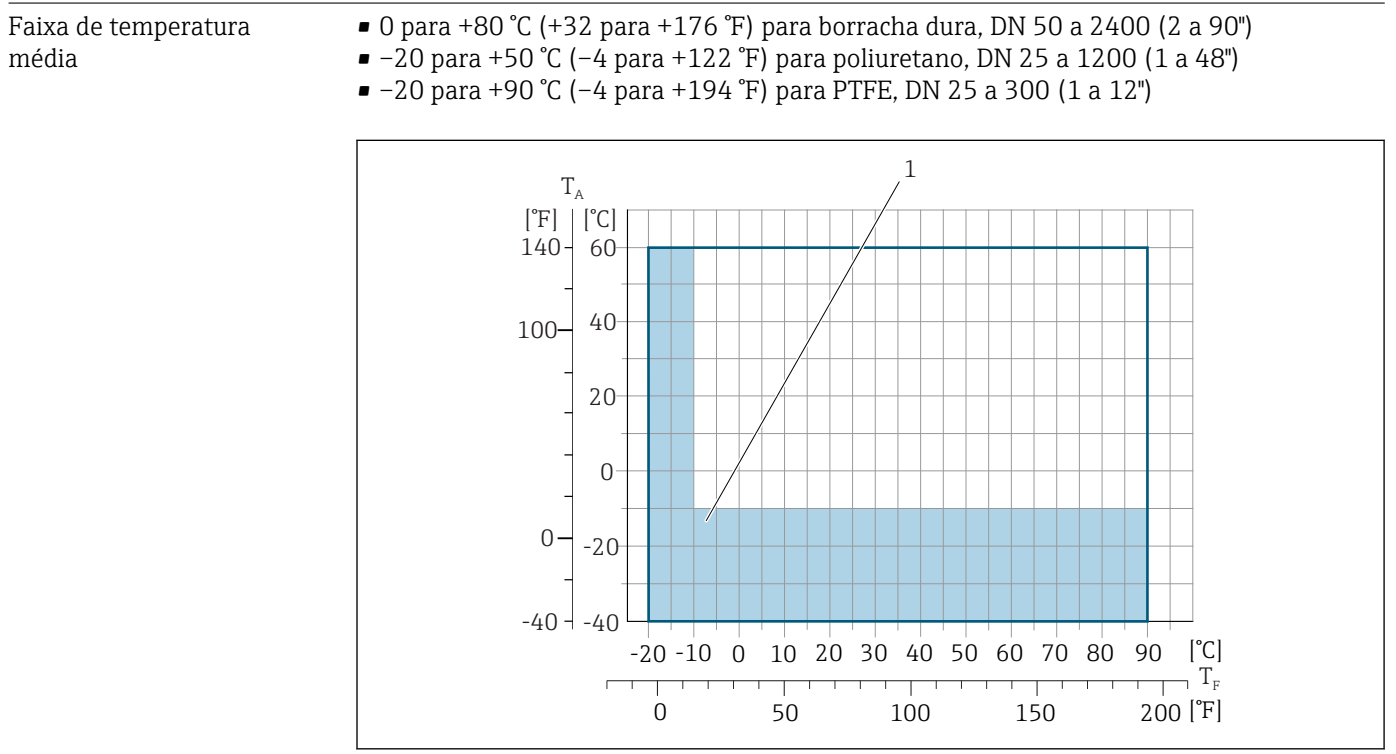
**Choque, semi-senoidal de acordo com o IEC 60068-2-27**

- Código de pedido para "Caixa de junção do sensor", opção L "Fundido, inoxidável" e código de pedido para "Opção do sensor", opção CG "Pescoço estendido para isolamento" 6 ms 30 g
- Código de pedido para "Caixa de conexão do sensor", opção A "Alumínio, revestido" e opção D "Policarbonato, sensor, completamente soldado" 6 ms 50 g

### Choques severos de acordo com IEC 60068-2-31

Carga mecânica	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Projeta o invólucro do transmissor contra efeitos mecânicos, como choque ou impacto; as vezes é preferível o uso da versão remota.</li> <li>■ Nunca use o invólucro do transmissor como escada ou equipamento para subir.</li> </ul>
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	<p>De acordo com IEC/EN 61326 e Recomendação NAMUR 21 (NE 21)</p> <p> Detalhes na Declaração de conformidade.</p>

## 16.9 Processo



$T_A$  Faixa de temperatura ambiente

$T_F$  Temperatura do meio

1 Área colorida: a faixa de temperatura ambiente de -10 para -40 °C (+14 para -40 °F) e a faixa de temperatura do fluido -10 para -20 °C (+14 para -4 °F) se aplica apenas aos flanges inoxidáveis

Condutividade	>5 µS/cm para líquidos em geral.
	<p> Proline 500 A condutividade mínima necessária também depende do comprimento do cabo .</p>

Classificações pressão-temperatura	<p> Há uma visão geral das classificações pressão-temperatura para as conexões de processo dentro documento "Informações técnicas"</p>
------------------------------------	---

Resistência à pressão

*Revestimento: borracha dura*

Diâmetro nominal		Valores limite para pressão absoluta em [mbar] ([psi]) para temperaturas médias:		
[mm]	[pol.]	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)	+80 °C (+176 °F)
50 ... 2400	2 ... 90	0 (0)	0 (0)	0 (0)

*Revestimento: poliuretano*

Diâmetro nominal		Valores limite para pressão absoluta em [mbar] ([psi]) para temperaturas médias:	
[mm]	[pol.]	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)
25 ... 1200	1 ... 48	0 (0)	0 (0)

*Revestimento: PTFE*

Diâmetro nominal		Valores limite para pressão absoluta em [mbar] ([psi]) para temperaturas médias:	
[mm]	[pol.]	+25 °C (+77 °F)	+90 °C (+194 °F)
25	1	0 (0)	0 (0)
40	2	0 (0)	0 (0)
50	2	0 (0)	0 (0)
65	2 ½	0 (0)	40 (0.58)
80	3	0 (0)	40 (0.58)
100	4	0 (0)	135 (2.0)
125	5	135 (2.0)	240 (3.5)
150	6	135 (2.0)	240 (3.5)
200	8	200 (2.9)	290 (4.2)
250	10	330 (4.8)	400 (5.8)
300	12	400 (5.8)	500 (7.3)

Limite de vazão

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

- $v < 2$  m/s (6.56 ft/s): para fluidos abrasivos (por ex., cerâmica, leite de cal, minério de ferro)

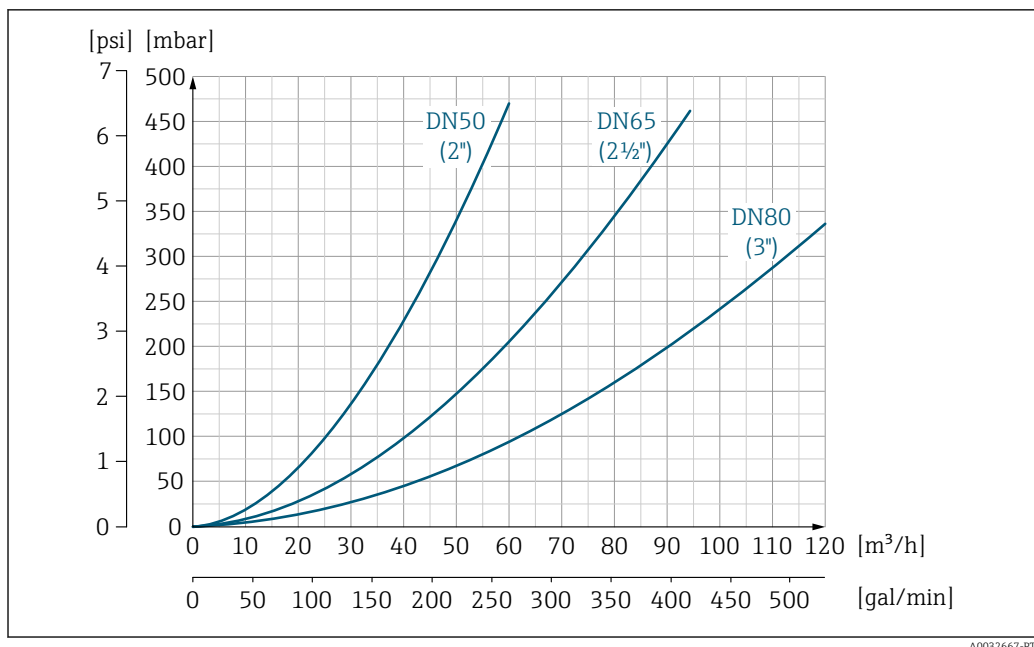
- $v > 2$  m/s (6.56 ft/s): para fluidos produzindo incrustação (por ex., lodo de efluentes)

 O aumento necessário da velocidade de vazão pode ser obtido ao reduzir o diâmetro nominal do sensor.

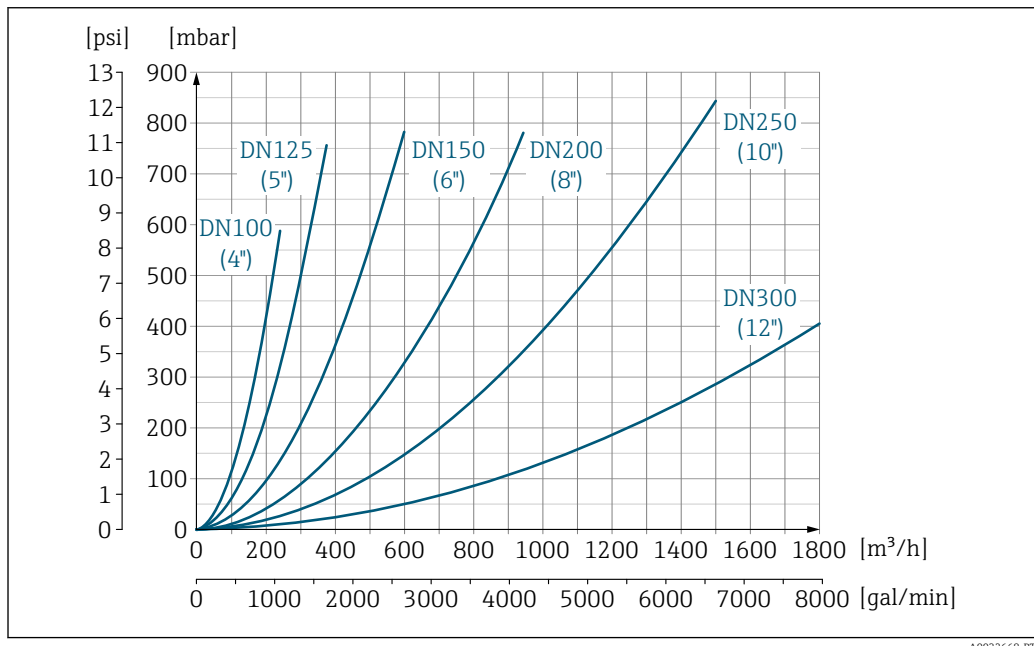
 Para uma visão geral dos valores em escala real da faixa de medição, consulte a seção "Faixa de medição"

Perda de pressão

- Nenhuma perda de pressão ocorre se o sensor for instalado em um tubo com o mesmo diâmetro nominal.
- Perdas de pressão para configurações que usam adaptadores de acordo com DIN EN 545  
→  28



47 Perda de pressão DN 50 a 80 (2 a 3") para código de pedido para "Design", opção C "flange fixa, sem operações de entrada/saída"



48 Perda de pressão DN 100 a 300 (4 a 12") para código de pedido para "Design", opção C "flange fixa, sem operações de entrada/saída"

Pressão do sistema

→ 27

Vibrações

→ 28

## 16.10 Construção mecânica

Design, dimensões



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

**Peso**

Todos os valores (excluindo o peso do material da embalagem) referem-se aos equipamentos com classificações de pressão padrões.  
O peso pode ser menor do que o indicado, dependendo da classificação de pressão e design.

**Transmissor**

- Proline 500 – policarbonato digital: 1.4 kg (3.1 lbs)
- Proline 500 – alumínio digital: 2.4 kg (5.3 lbs)
- Proline 500 alumínio: 6.5 kg (14.3 lbs)
- Proline 500 aço inoxidável fundido: 15.6 kg (34.4 lbs)

**Sensor**

- Sensor com versão de invólucro em conexão de alumínio: consulte as informações na tabela a seguir
- Sensor versão de invólucro em conexão fundida, inoxidável: +3.7 kg (+8.2 lbs)

**Peso em unidades SI**

Código de pedido para "Design", opções A, B, C, D, E  
DN 25 a 400, DN 1" a 16"

Diâmetro nominal [mm]	[pol.]	Valores de referência		ASME (Classe 150) [kg]
		Nível de pressão	[kg]	
25	1	PN 40	10	5
32	-	PN 40	11	-
40	1 ½	PN 40	12	7
50	2	PN 40	13	9
65	-	PN 16	13	-
80	3	PN 16	15	14
100	4	PN 16	18	19
125	-	PN 16	25	-
150	6	PN 16	31	33
200	8	PN 10	52	52
250	10	PN 10	81	90
300	12	PN 10	95	129
350	14	PN 6	106	172
375	15	PN 6	121	-
400	16	PN 6	121	203

Código de pedido para "Design", opções A, F  
≥ DN 450 (18")

Diâmetro nominal [mm]	[pol.]	Valores de referência		
		EN (DIN) (PN16) [kg]	AS (PN 16) [kg]	ASME (Classe 150), AWWA (Classe D) [kg]
450	18	142	138	191
500	20	182	186	228
600	24	227	266	302
700	28	291	369	266
-	30	-	447	318

**Código de pedido para "Design", opções A, F  
≥ DN 450 (18")**

Diâmetro nominal		Valores de referência		
		EN (DIN) (PN16)	AS (PN 16)	ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)
[mm]	[pol.]	[kg]	[kg]	[kg]
800	32	353	524	383
900	36	444	704	470
1000	40	566	785	587
-	42	-	-	670
1200	48	843	1 229	901
-	54	-	-	1 273
1400	-	1 204	-	-
-	60	-	-	1 594
1600	-	1 845	-	-
-	66	-	-	2 131
1800	72	2 357	-	2 568
-	78	2 929	-	3 113
2000	-	2 929	-	3 113
-	84	-	-	3 755
2200	-	3 422	-	-
-	90	-	-	4 797
2400	-	4 094	-	-

**Código de pedido para "Design", opções B, G  
≥ DN 450 (18")**

Diâmetro nominal		Valores de referência	
		EN (DIN) (PN 6)	ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)
[mm]	[pol.]	[kg]	[kg]
450	18	161	255
500	20	156	285
600	24	208	405
700	28	304	400
-	30	-	460
800	32	357	550
900	36	485	800
1000	40	589	900
-	42	-	1 100
1200	48	850	1 400
-	54	850	2 200
1400	-	1 300	-
-	60	-	2 700
1600	-	1 845	-
-	66	-	3 700
1800	72	2 357	4 100

Código de pedido para "Design", opções B, G  
≥ DN 450 (18")

		Valores de referência	
Diâmetro nominal		EN (DIN) (PN 6)	ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)
[mm]	[pol.]	[kg]	[kg]
-	78	2 929	4 600
2000	-	2 929	-

### Peso em unidades US

Código de pedido para "Design", opções A, B, C, D, E  
DN 25 a 400, DN 1" a 16"

Diâmetro nominal		Valores de referência ASME (Classe 150)
[mm]	[pol.]	[lb]
25	1	11
32	-	-
40	1 ½	15
50	2	20
65	-	-
80	3	31
100	4	42
125	-	-
150	6	73
200	8	115
250	10	198
300	12	284
350	14	379
375	15	-
400	16	448

Código de pedido para "Design", opções A, F  
≥ DN 450 (18")

Diâmetro nominal		Valores de referência ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)
[mm]	[pol.]	[lb]
450	18	421
500	20	503
600	24	666
700	28	587
-	30	701
800	32	845
900	36	1036
1000	40	1294
-	42	1477
1200	48	1987

**Código de pedido para "Design", opções A, F  
≥ DN 450 (18")**

Diâmetro nominal		Valores de referência ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)
[mm]	[pol.]	[lb]
–	54	2 807
1400	–	–
–	60	3 515
1600	–	–
–	66	4 699
1800	72	5 662
–	78	6 864
2000	–	6 864
–	84	8 280
2200	–	–
–	90	10 577
2400	–	–

**Código de pedido para "Design", opções B, G  
≥ DN 450 (18")**

Diâmetro nominal		Valores de referência ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)
[mm]	[pol.]	[lb]
450	18	562
500	20	628
600	24	893
700	28	882
–	30	1 014
800	32	1 213
900	36	1 764
1000	40	1 984
–	42	2 426
1200	48	3 087
–	54	4 851
1400	–	–
–	60	5 954
1600	–	–
–	66	8 158
1800	72	9 040
–	78	10 143
2000	–	–

Especificação do tubo de medição

Diâmetro nominal [mm]		EN (DIN)	Nível de pressão			JIS	Diâmetro interno do tubo de medição					
			ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	[mm]		Borracha dura	[pol.]	Poliuretano	[pol.]	PTFE	[mm]
1	PN 40	Classe 150	-	20K	-	-	24	0.94	25	0.98		
25	-	PN 40	-	-	20K	-	-	32	1.26	34	1.34	
40	1 ½	PN 40	Classe 150	-	20K	-	-	38	1.50	40	1.57	
50	2	PN 40	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	50	1.97	50	1.97	52	2.05	
50 <sup>1)</sup>	2	PN 40	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	32	1.26	-	-	-	-	
65	-	PN 16	-	-	10K	66	2.60	66	2.60	68	2.68	
65 <sup>1)</sup>	-	PN 16	-	-	10K	38	1.50	-	-	-	-	
80	3	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	79	3.11	79	3.11	80	3.15	
80 <sup>1)</sup>	3	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	50	1.97	-	-	-	-	
100	4	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	102	4.02	102	4.02	104	4.09	
100 <sup>1)</sup>	4	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	66	2.60	-	-	-	-	
125	-	PN 16	-	-	10K	127	5.00	127	5.00	130	5.12	
125 <sup>1)</sup>	-	PN 16	-	-	10K	79	3.11	-	-	-	-	
150	6	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	156	6.14	156	6.14	156	6.14	
150 <sup>1)</sup>	6	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	102	4.02	-	-	-	-	
200	8	PN 10	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	204	8.03	204	8.03	202	7.95	
200 <sup>1)</sup>	8	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	127	5.00	-	-	-	-	
250	10	PN 10	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	258	10.2	258	10.2	256	10.08	
250 <sup>1)</sup>	10	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	156	6.14	-	-	-	-	
300	12	PN 10	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	309	12.2	309	12.2	306	12.05	
300 <sup>1)</sup>	12	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	204	8.03	-	-	-	-	
350	14	PN 6	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	337	13.3	342	13.5	-	-	
375	15	-	-	PN 16	10K	389	15.3	-	-	-	-	
400	16	PN 6	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	387	15.2	392	15.4	-	-	
450	18	PN 6	Classe 150	-	10K	436	17.1	437	17.2	-	-	
500	20	PN 6	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	487	19.1	492	19.4	-	-	
600	24	PN 6	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	589	23.0	594	23.4	-	-	
700	28	PN 6	Classe D	Tabela E, PN 16	10K	688	27.1	692	27.2	-	-	

Diâmetro nominal [mm]		EN (DIN)	Nível de pressão			Diâmetro interno do tubo de medição					
			ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	JIS	Borracha dura [mm]	Poliuretano [mm]	PTFE [mm]	Poliuretano [pol.]	PTFE [pol.]	
[pol.]											
750	30	-	Classe D	Tabela E, PN 16	10K	737	29.1	742	29.2	-	-
800	32	PN 6	Classe D	Tabela E, PN 16	-	788	31.0	794	31.3	-	-
900	36	PN 6	Classe D	Tabela E, PN 16	-	889	35.0	891	35.1	-	-
1000	40	PN 6	Classe D	Tabela E, PN 16	-	991	39.0	994	39.1	-	-
-	42	-	Classe D	-	-	1043	41.1	1043	41.1	-	-
1200	48	PN 6	Classe D	Tabela E, PN 16	-	1191	46.9	1197	47.1	-	-
-	54	-	Classe D	-	-	1339	52.7	-	-	-	-
1400	-	PN 6	-	-	-	1402	55.2	-	-	-	-
-	60	-	Classe D	-	-	1492	58.7	-	-	-	-
1600	-	PN 6	-	-	-	1600	63.0	-	-	-	-
-	66	-	Classe D	-	-	1638	64.5	-	-	-	-
1800	72	PN 6	-	-	-	1786	70.3	-	-	-	-
-	78	-	Classe D	-	-	1989	78.3	-	-	-	-
2000	-	PN 6	-	-	-	1989	78.3	-	-	-	-
-	84	-	Classe D	-	-	2099	84.0	-	-	-	-
2200	-	PN 6	-	-	-	2194	87.8	-	-	-	-
-	90	-	Classe D	-	-	2246	89.8	-	-	-	-
2400	-	PN 6	-	-	-	2391	94.1	-	-	-	-

1) Código de pedido para "Design", opção C

## Materiais

### Invólucro do transmissor

#### *Invólucro do Proline 500 – transmissor digital*

Código do pedido para "Invólucro do transmissor":

- Opção A "Revestido de alumínio": alumínio, AlSi10Mg, revestido
- Opção D "Policarbonato": policarbonato

#### *Invólucro do Proline 500 transmissor*

Código do pedido para "Invólucro do transmissor":

- Opção A "Revestido de alumínio": alumínio, AlSi10Mg, revestido
- Opção L "Fundido, inoxidável": fundido, aço inoxidável, 1,4409 (CF3M) similar a 316L

### Material da janela

Código do pedido para "Invólucro do transmissor":

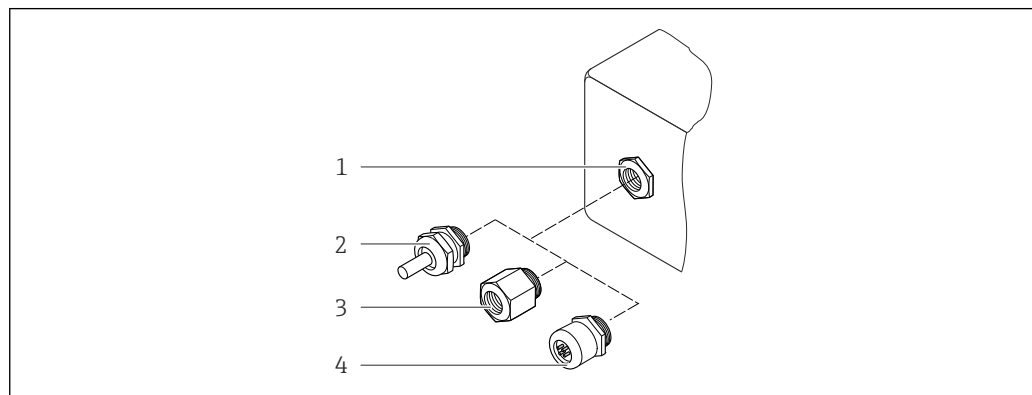
- Opção A "Revestido em alumínio": vidro
- Opção D "Policarbonato": plástico
- Opção L "Fundido, inoxidável": vidro

### Invólucro de conexão do sensor

Código do pedido para "Invólucro de conexão do sensor":

- Opção A "Revestido de alumínio": alumínio, AlSi10Mg, revestido
- Opção D "Policarbonato": policarbonato
- Opção L "Fundido, aço inoxidável": 1,4409 (CF3M) similar a 316L

### Entradas para cabo/prensa-cabos



A0028352

49 Possíveis entradas para cabo/prensa-cabos

- 1 Rosca fêmea M20 × 1,5
- 2 Prensa-cabo M20 × 1,5
- 3 Adaptador para entrada de cabos com rosca interna G 1/2" ou NPT 1/2"
- 4 Conectores do equipamento

Entradas para cabo e adaptadores	Material
Prensa-cabo M20 × 1,5	Plástico
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adaptador para entrada para cabo com rosca interna G 1/2"</li> <li>■ Adaptador para entrada para cabo com rosca interna NPT 1/2"</li> </ul> <p><b>i</b> Disponível apenas para determinadas versões do equipamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Código do pedido para "Invólucro do transmissor":           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Opção A "Revestido em alumínio"</li> <li>■ Opção D "Policarbonato"</li> </ul> </li> <li>■ Código do pedido para "Invólucro de conexão do sensor":           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proline 500 – digital: Opção A "Revestida em alumínio" Opção L "Fundido, inoxidável"</li> <li>■ Proline 500: Opção A "Revestida em alumínio" Opção D "Policarbonato" Opção L "Fundido, inoxidável"</li> </ul> </li> </ul>	Latão niquelado
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adaptador para entrada para cabo com rosca interna G 1/2"</li> <li>■ Adaptador para entrada para cabo com rosca interna NPT 1/2"</li> </ul> <p><b>i</b> Disponível apenas para determinadas versões do equipamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Código do pedido para "Invólucro do transmissor": Opção L "Fundido, inoxidável"</li> <li>■ Código do pedido para "Invólucro de conexão do sensor": Opção L "Fundido, inoxidável"</li> </ul>	Aço inoxidável, 1,4404 (316L)
Adaptador para conector do equipamento	Aço inoxidável, 1,4404 (316L)
<p><b>i</b> Conector do equipamento para comunicação digital: Disponível apenas para determinadas versões do equipamento.</p>	

### Conecotor do equipamento

Conecção elétrica	Material
Conecotor M12x1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Soquete: Aço inoxidável 1.4404 (316L)</li> <li>■ Contato do invólucro: Poliamida</li> <li>■ Contatos: latão banhado a ouro</li> </ul>

### Cabo de conexão

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

#### *Cabo de conexão para sensor - Proline 500 – transmissor digital*

Cabo em PVC com blindagem em cobre

#### *Cabo de conexão para sensor - Transmissor Proline 500*

- Cabo padrão: cabo em PVC com blindagem em cobre
- Cabo reforçado: cabo em PVC com blindagem em cobre e revestimento de fio de aço trançado adicional

### Invólucro do sensor

- DN 25 a 300 (1 a 12")
  - Invólucro meia-concha de alumínio, alumínio, AlSi10Mg, revestido
  - Invólucro totalmente soldado em aço-carbono com verniz protetor
- DN 350 a 2400 (14 a 90")  
Invólucro totalmente soldado em aço-carbono com verniz protetor

### Tubos de medição

- DN 25 a 600 (1 a 24")  
Aço inoxidável: 1,4301, 1,4306, 304, 304L
- DN 700 a 2400 (28 a 90")  
Aço inoxidável: 1,4301, 304

### Revestimento

- DN 25 a 300 (1 a 12"): PTFE
- DN 25 a 1200 (1 a 48"): poliuretano
- DN 50 a 2400 (2 a 90"): borracha dura

### Eletrodos

- Aço inoxidável, 1,4435 (316L)
- Liga C22, 2,4602 (UNS N06022)
- Tântalo

### Coneções de processo

 Para flanges feitas de aço-carbono:

- DN  $\leq$  300 (12"): com revestimento protetor Al/Zn ou verniz protetor
- DN  $\geq$  350 (14"): verniz protetor

 Todos os flanges da junta sobreposta de aço-carbono são fornecidos com acabamento de imersão a quente galvanizada.

*EN 1092-1 (DIN 2501)*

Flange fixo

- Aço-carbono:

- DN ≤ 300: S235JRG2, S235JR+N, P245GH, A105, E250C
- DN 350 a 2400: P245GH, S235JRG2, A105, E250C

- Aço inoxidável:

- DN ≤ 300: 1.4404, 1.4571, F316L
- DN 350 a 600: 1.4571, F316L, 1.4404
- DN 700 a 1000: 1.4404, F316L

Flange solto

- Aço-carbono DN ≤ 300: S235JRG2, A105, E250C

- Aço inoxidável DN ≤ 300: 1.4306, 1.4404, 1.4571, F316L

Flange de junta sobreposta, chapa estampada

- Aço-carbono DN ≤ 300: S235JRG2 similar a S235JR+AR ou 1.0038

- Aço inoxidável DN ≤ 300: 1.4301 similar a 304

*ASME B16.5*

Flange fixa, flange de junta sobreposta

- Aço-carbono: A105

- Aço inoxidável: F316L

*JIS B2220*

- Aço-carbono: A105, A350 LF2

- Aço inoxidável: F316L

*AWWA C207*

Aço-carbono: A105, P265GH, A181 Classe 70, E250C, S275JR

*AS 2129*

Aço-carbono: A105, E250C, P235GH, P265GH, S235JRG2

*AS 4087*

Aço-carbono: A105, P265GH, S275JR

**Lacres**

De acordo com DIN EN 1514-1, formulário IBC

**Acessórios***Tampa de proteção*

Aço inoxidável, 1,4404 (316L)

*Antena WLAN externa*

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

*Discos de aterramento*

- Aço inoxidável, 1,4435 (316L)
- Liga C22, 2,4602 (UNS N06022)
- Tântalo

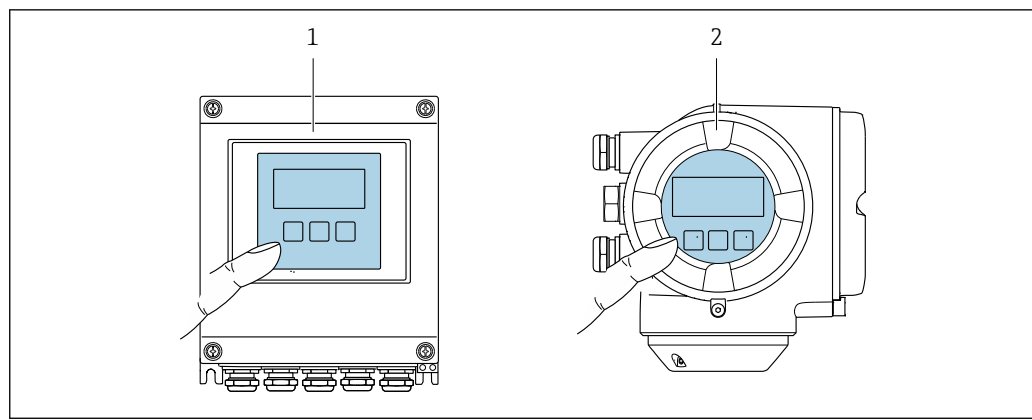
Eletrodos instalados	Medição, referência e eletrodos de detecção de tubo vazio disponíveis como padrão com: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1,4435 (316L)</li> <li>■ Liga C22, 2,4602 (UNS N06022)</li> <li>■ Tântalo</li> </ul>
Coneções de processo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1092-1 (DIN 2501) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DN ≤ 300: flange fixa (PN 10/16/25/40) = Formulário A, flange de junta sobreposta (PN 10/16), flange de junta sobreposta, chapa estampada (PN 10) = Formulário A</li> <li>■ DN ≥ 350: flange fixa (PN 6/10/16/25) = face plana (Formulário B)</li> <li>■ DN 450 a 2400: flange fixa (PN 6/10/16) = face plana (Formulário B)</li> </ul> </li> <li>■ ASME B16.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DN 350 a 2400 (14 a 90)": flange fixa (Classe 150)</li> <li>■ DN 25 a 600 (1 a 24)": flange de junta sobreposta (Classe 150)</li> <li>■ DN 25 a 150 (1 a 6)": flange fixa (Classe 300)</li> </ul> </li> <li>■ JIS B2220 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DN 50 a 750: flange fixa (10K)</li> <li>■ DN 25 a 600: flange fixa (20K)</li> </ul> </li> <li>■ AWWA C207 <ul style="list-style-type: none"> <li>DN 48 a 90": flange fixo (Classe D)</li> </ul> </li> <li>■ AS 2129 <ul style="list-style-type: none"> <li>DN 50 a 1200: flange fixa (Tabela E)</li> </ul> </li> <li>■ AS 4087 <ul style="list-style-type: none"> <li>DN 50 a 1200): flange fixa (PN 16)</li> </ul> </li> </ul> <p> Para informações sobre os diferentes materiais usados nas conexões de processo →  244</p>

Rugosidade da superfície	Eletrodos com 1,4435 (316L); liga C22, 2,4602 (UNS N06022); tântalo: $\leq 0.3$ para $0.5 \mu\text{m}$ ( $11.8$ para $19.7 \mu\text{in}$ ) (Todos os dados relacionam-se às peças em contato com fluido)
--------------------------	--

## 16.11 Interface humana

Idiomas	Podem ser operados nos seguintes idiomas: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Através de operação local Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, português, polonês, russo, turco, chinês, japonês, coreano, bahasa (indonésio), vietnamita, tcheco, sueco</li> <li>■ Através do navegador web Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, português, polonês, russo, turco, chinês, japonês, coreano, bahasa (indonésio), vietnamita, tcheco, sueco</li> <li>■ Através do "FieldCare", ferramenta operacional "DeviceCare": inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, chinês, japonês</li> </ul>
---------	---

Operação local	<b>Através do módulo do display</b>  Equipamento: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Código de pedido para "Display; operação", opção F "Display gráfico, iluminação, 4 linhas; controle touchscreen"</li> <li>■ Código do pedido para "Display; operação", opção G "Display gráfico, iluminado, 4 linhas; controle touchscreen + WLAN"</li> </ul> <p> Informações sobre a interface WLAN →  95</p>
----------------	--



50 Operação com controle touchscreen

- 1 Proline 500 – digital  
2 Proline 500

#### Elementos do display

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

#### Elementos de operação

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

---

Operação remota → 94

---

Interface de operação → 94

---

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 web	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interface de operação CDI-RJ45</li> <li>▪ Interface WLAN</li> </ul>	Documentação especial para o equipamento
DeviceCare SFE100	Notebook, PC ou tablet com sistema Microsoft Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interface de operação CDI-RJ45</li> <li>▪ Interface WLAN</li> <li>▪ Protocolo Fieldbus</li> </ul>	→ <a href="#">217</a>
FieldCare SFE500	Notebook, PC ou tablet com sistema Microsoft Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interface de operação CDI-RJ45</li> <li>▪ Interface WLAN</li> <li>▪ Protocolo Fieldbus</li> </ul>	→ <a href="#">217</a>



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](http://www.rockwellautomation.com)
- Process Device Manager (PDM) da Siemens → [www.siemens.com](http://www.siemens.com)
- Field Device Manager (FDM) da Honeywell → [www.honeywellprocess.com](http://www.honeywellprocess.com)
- FieldMate da Yokogawa → [www.yokogawa.com](http://www.yokogawa.com)
- PACTWare → [www.pactware.com](http://www.pactware.com)

Os arquivos de descrição do equipamento associados estão disponíveis em : [www.endress.com](http://www.endress.com) → Downloads

### Servidor web

Graças ao servidor web integrado, o equipamento pode ser operador e configurado através de um navegador web e através de uma interface de operação (CDI-RJ45) ou através de uma interface WLAN. A estrutura do menu de operação é a mesma do display local. Além dos valores medidos, as informações de status no equipamento também são exibidas e permitem que o usuário monitore o status do equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser gerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.

Um equipamento que tem uma interface WLAN (pode ser pedido como opção) é necessário para a conexão WLAN: código de pedido para "Display; operação", 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

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

- Upload da configuração a partir do medidor (formato XML, backup de configuração)
- Salvar a configuração para o medidor (formato XML, restaurar a configuração)
- Exportar a lista de eventos (arquivo .csv)
- Configurações de parâmetro de exportação (arquivo .csv ou arquivo PDF, documento a configuração do ponto de medição)
- Exportar o registro de verificação do Heartbeat (arquivo PDF, apenas disponível com o pacote de aplicação "Heartbeat Verification")
- Versão do firmware flash para o upgrade do firmware do equipamento, por exemplo
- Download do driver para a integração do sistema
- Visualize até 1000 valores medidos salvos (disponível apenas com o pacote de aplicativo **HistoROM estendido** → [252](#))



Documentação especial do servidor de rede → [254](#)

**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.

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

### Informações adicionais sobre o conceito de armazenamento de dados

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

	Memória do equipamento	T-DAT	S-DAT
<b>Dados disponíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registro de eventos como eventos de diagnóstico por exemplo</li> <li>■ Backup do registro de dados de parâmetro</li> <li>■ Pacote de firmware do equipamento</li> <li>■ Driver para integração do sistema para exportação através de servidor de rede, por ex.: GSD para PROFIBUS PA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Registro do valor medido ("HistoROM estendido" opção de pedido)</li> <li>■ Registro de dados do parâmetro atual (usado pelo firmware no momento da execução)</li> <li>■ Indicador de pico (valores mín/máx)</li> <li>■ Valores do totalizador</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dados do sensor: diâmetro nominal, etc.</li> <li>■ Número de série</li> <li>■ Dados de calibração</li> <li>■ Configuração do dispositivo (ex. opções SW, E/S fixas ou E/S múltipla)</li> </ul>
<b>Local de armazenamento</b>	Fixo na placa de interface do usuário no compartimento de conexão	Conectável na placa de interface do usuário no compartimento de conexão	No conector do sensor na peça do pescoco do transmissor

### Cópia de segurança dos dados

#### Automático

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

#### Manual

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

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

### Transferência 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)
- Transmissão de drivers para integração do sistema através do servidor de rede, ex.: GSD para PROFIBUS PA

### Lista de eventos

#### Automático

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

### Registro de dados

#### Manual

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

- Registre até 1 000 valores medidos através de 1 a 4 canais
- O intervalo de registro pode ser configurado pelo usuário
- Registre até 250 valores medidos através de cada um dos 4 canais de memória
- Exporte o registro do valor medido através de uma variedade de interfaces e ferramentas operacionais, ex. FieldCare, DeviceCare ou servidor da Web

## 16.12 Certificados e aprovações

 Certificados e aprovações disponíveis atualmente podem ser acessados através do configurador do produto.

---

#### Identificação CE

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

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

---

#### Símbolo RCM-tick

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

---

#### Aprovação Ex

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

---

#### aprovação de água potável

- ACS
- KTW/W270
- NSF 61
- WRAS BS 6920

**Certificação PROFIBUS****Interface PROFIBUS**

O medidor é certificado e registrado pela PNO (PROFIBUS User Organization). O sistema de medição atende aos requisitos das especificações a seguir:

- Certificado de acordo com o PROFIBUS PA Profile 3.02
- 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, veja Documentação especial

**Outras normas e diretrizes**

- EN 60529  
Graus de proteção dos gabinetes (código IP)
- EN 61010-1  
Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - especificações gerais
- IEC/EN 61326  
Emissão em conformidade com especificações Classe A. Compatibilidade eletromagnética (especificações EMC).
- NAMUR NE 21  
Compatibilidade Eletromagnética (EMC) de processo industrial e equipamento de controle de laboratório
- NAMUR NE 32  
Retenção de dados em casos de uma falha na alimentação em campo e instrumentos de controle com microprocessadores
- NAMUR NE 43  
Padronização do nível de sinal para informação de defeito de transmissores digitais com sinal de saída analógico.
- NAMUR NE 53  
Software dos equipamentos de campo e equipamentos de processamento de sinal com componentes eletrônicos digitais
- NAMUR NE 105  
Especificações para integração de equipamentos fieldbus em ferramentas de engenharia para equipamentos de campo
- NAMUR NE 107  
Auto-monitoramento e diagnóstico de equipamentos de campo
- NAMUR NE 131  
Especificações para equipamentos de campo para aplicações padrão

## 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](http://www.endress.com).

Funções de diagnóstico	Pacote	Descrição
	HistoROM estendido	<p>Compreende funções estendidas relacionadas ao registro de eventos e à ativação da memória do valor medido.</p> <p>Registro de eventos: O volume da memória é estendido de 20 entradas de mensagens (versão padrão) para até 100 entradas.</p> <p>Registro de dados (registrator de linha):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A capacidade de memória para até 1000 valores medidos é ativada.</li> <li>■ 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.</li> <li>■ Os registros de valores medidos podem ser acessados através do display local ou da ferramenta operacional, ex. FieldCare, DeviceCare ou servidor Web.</li> </ul>

Heartbeat Technology	Pacote	Descrição
	Heartbeat Verification +Monitoring	<p><b>Heartbeat Verification</b></p> <p>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".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Teste funcional no estado instalado sem interrupção do processo.</li> <li>■ Resultados da verificação que pode ser comprovada sob encomenda, inclusive um relatório.</li> <li>■ Processo de teste simples através da operação local ou de outras interfaces operacionais.</li> <li>■ Avaliação clara do ponto de medição (passou/não passou) com uma elevada cobertura do teste dentro do quadro das especificações do fabricante.</li> <li>■ Extensão dos intervalos de calibração de acordo com a avaliação de risco do operador.</li> </ul> <p><b>Heartbeat Monitoring</b></p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tire conclusões - usando estes dados e outras informações - sobre o impacto que as influências do processo (como corrosão, abrasão, incrustação, etc.) têm ao longo do tempo do desempenho da medição.</li> <li>■ Agende manutenção a tempo.</li> <li>■ Monitore o processo ou a qualidade do produto, ex. bolsões de gás.</li> </ul>

Limpeza	Pacote	Descrição
	Circuito de limpeza do eletrodo (ECC)	A função do circuito de limpeza do eletrodo (ECC) foi desenvolvida para ter uma solução para aplicações onde os depósitos de magnetita ( $Fe_3O_4$ ) ocorrem frequentemente (por ex., água quente). Sendo a magnetita altamente condutiva, essa montagem leva a erros de medição e, finalmente, à perda de sinal. O pacote de aplicações é desenvolvido para EVITAR montagem de objetos altamente condutivos e camadas finas (típicas da magnetita).

## 16.14 Acessórios



Visão geral dos acessórios disponíveis para solicitação → 215

## 16.15 Documentação adicional

 Para as características gerais do escopo da documentação técnica associada, consulte o seguinte:

- *W@M Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)): insira o número de série da etiqueta de identificação
- *Endress+Hauser Operations App*: digite o número de série da etiqueta de identificação ou analise o código da matriz 2-D (código QR) na etiqueta de identificação

### Documentação padrão

### Resumo das instruções de operação

*Instruções de operação rápidas para o sensor*

Medidor	Código da documentação
Proline Promag W	KA01266D

*Instruções de operação rápidas para transmissor*

Medidor	Código da documentação
Proline 500 – digital	KA01407D
Proline 500	KA01406D

### Informações técnicas

Medidor	Código da documentação
Promag W 500	TI01227D

### Descrição dos parâmetros do equipamento

Medidor	Código da documentação
Promag 500	GP01056D

### Documentação adicional de acordo com o equipamento

### Instruções de segurança

Instruções de segurança para equipamentos elétricos em áreas classificadas.

Sumário	Código da documentação
ATEX/IECEx Ex i	XA01522D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01523D
cCSAus IS	XA01524D
cCSAus Ex e ia/Ex d ia	XA01525D
cCSAus Ex nA	XA01526D
INMETRO Ex i	XA01527D
INMETRO Ex ec	XA01528D
NEPSI Ex i	XA01529D
NEPSI Ex nA	XA01530D
EAC Ex i	XA01658D
EAC Ex nA	XA01659D
JPN	XA01776D

**Documentação especial**

Sumário	Código da documentação
Informações sobre a Diretiva de equipamentos de Pressão	SD01614D
Aprovações de rádio para interface WLAN para o módulo do display A309/A310	SD01793D

Sumário	Código da documentação
Heartbeat Technology	SD01747D
Servidor web	SD01660D

**Instruções de instalação**

Conteúdo	Comentário
Instruções de instalação para conjuntos de peças sobressalentes e acessórios	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Acesse a visão geral para todos os conjuntos de peças sobressalentes disponíveis via <i>W@M Device Viewer</i> → 213</li><li>■ Acessórios disponíveis para pedido com instruções de instalação → 215</li></ul>

# Índice

## A

Acesso direto . . . . .	84
Acesso para escrita . . . . .	86
Acesso para leitura . . . . .	86
Adaptação do comportamento de diagnóstico . . . . .	175
Adaptadores . . . . .	28
Ajuste de parâmetro	
Adaptação do medidor às condições de processo .	159
Administração . . . . .	145
Ajuste de sensor . . . . .	137
Círculo de limpeza de eletrodo (ECC) . . . . .	142
Configuração de E/S . . . . .	119
Configurações de display avançadas . . . . .	139
Corte vazão baixo . . . . .	133
Detecção de tubo vazio (EPD) . . . . .	135
Display local . . . . .	132
Entrada analógica . . . . .	118
Entrada de status . . . . .	120
Entrada em corrente . . . . .	119
Gerenciamento da configuração do equipamento	144
Idioma de operação . . . . .	112
Interface de comunicação . . . . .	117
Redefinir o equipamento . . . . .	207
Reinicialização do totalizador . . . . .	159
Restabelecer o totalizador . . . . .	159
Saída a relé . . . . .	130
Saída comutada . . . . .	128
Saída de corrente . . . . .	121
Saída de pulso . . . . .	124
Saída de pulso/frequência/comutada . . . . .	124, 125
Simulação . . . . .	147
Tag do equipamento . . . . .	114
Totalizador . . . . .	137
Unidades do sistema . . . . .	115
Wi-Fi . . . . .	142
Ajustes dos parâmetros	
Administração (Submenu) . . . . .	147
Ajuste do sensor (Submenu) . . . . .	137
Analog inputs (Submenu) . . . . .	118
Backup de configuração (Submenu) . . . . .	144
Círculo de limpeza dos eletrodos (Submenu) . .	142
Comunicação (Submenu) . . . . .	117
Configuração (Menu) . . . . .	114
Configuração I/O (Submenu) . . . . .	119
configuração WLAN (Assistente) . . . . .	142
Corte de vazão baixa (Assistente) . . . . .	133
Definir código de acesso (Assistente) . . . . .	146
Detecção de tubo vazio (Assistente) . . . . .	135
Diagnóstico (Menu) . . . . .	203
Entrada de corrente (Assistente) . . . . .	119
Entrada de corrente 1 para n (Submenu) . . . . .	157
Entrada de Status (Submenu) . . . . .	120
Entrada de Status 1 para n (Submenu) . . . . .	157
Exibir (Assistente) . . . . .	132
Exibir (Submenu) . . . . .	139
Informações do equipamento (Submenu) . . . . .	207

Manuseio do totalizador (Submenu) . . . . .	159
Registro de dados (Submenu) . . . . .	160
Restaure código de acesso (Submenu) . . . . .	146
Saída de corrente (Assistente) . . . . .	121
Saída de pulso/frequência/chave (Assistente)	
124, 125, 128	
Saída de pulso/frequência/chave 1 para n (Submenu) . . . . .	158
Saída Rele 1 para n (Assistente) . . . . .	130
Saída Rele 1 para n (Submenu) . . . . .	159
Simulação (Submenu) . . . . .	147
Totalizador 1 para n (Submenu) . . . . .	137, 155
Unidades do sistema (Submenu) . . . . .	115
Valor de saída de corrente 1 para n (Submenu) . .	158
Variáveis de processo (Submenu) . . . . .	155
Web server (Submenu) . . . . .	93

## Ambiente

Carga mecânica . . . . .	234
Faixa de temperatura ambiente . . . . .	27
Resistente à vibração e choques . . . . .	233
Temperatura de armazenamento . . . . .	232
Aplicação . . . . .	218
Aplicações subterrâneas . . . . .	30
Applicator . . . . .	218
Aprovação de rádio . . . . .	251
Aprovação Ex . . . . .	250
Aprovações . . . . .	250

## Área de status

Na visualização de navegação . . . . .	79
Para display de operação . . . . .	77

## Área do display

Na visualização de navegação . . . . .	79
Para display de operação . . . . .	77

## Arquivo de equipamento mestre

GSD . . . . .	101
---------------	-----

## Arquivos de descrição do equipamento (DD)

Assistência técnica da Endress+Hauser . . . . .	101
---	-----

## Assistência

configuração WLAN . . . . .	142
Corte de vazão baixa . . . . .	133
Definir código de acesso . . . . .	146
Detecção de tubo vazio . . . . .	135
Entrada de corrente . . . . .	119
Exibir . . . . .	132
Saída de corrente . . . . .	121
Saída de pulso/frequência/chave . . . . .	124, 125, 128
Saída Rele 1 para n . . . . .	130

## Autorização de acesso aos parâmetros

Acesso para escrita . . . . .	86
Acesso para leitura . . . . .	86

## C

Cabo de conexão . . . . .	43
Caminho de navegação (visualização de navegação) .	78

Campo de aplicação	
Risco residual	11
Características de desempenho	230
Carga mecânica	234
Certificação PROFIBUS	251
Certificados	250
Chave de proteção contra gravação	152
Classificações pressão-temperatura	234
Código de acesso	86
Entrada incorreta	86
Código de acesso direto	79
Código de pedido	18, 20
Código de pedido estendido	
Sensor	20
Transmissor	18
Comissionamento	112
Configuração do medidor	113
Configurações avançadas	136
Compatibilidade com o modelo anterior	101
Compatibilidade eletromagnética	234
Componentes do equipamento	15
Comportamento de diagnóstico	
Explicação	171
Símbolos	171
Conceito de armazenamento	249
Conceito de operação	75
Condições de armazenamento	22
Condições de instalação	
Adaptadores	28
Aplicações subterrâneas	30
Dimensões de instalação	27
Imersão em água	29
Local de instalação	24
Orientação	25
Passagens de admissão e de saída	26
Pressão do sistema	27
Sensores pesados	25
Tubo descendente	24
Tubo parcialmente preenchido	25
Vibrações	28
Condições de operação de referência	230
Condições de processo	
Condutividade	234
Limite de vazão	235
Perda de pressão	235
Resistência à pressão	235
Temperatura do meio	234
Condutividade	234
Conexão	
ver Conexão elétrica	
Conexão do cabo	
Esquema de ligação elétrica do Proline 500 - digital	53
Esquema de ligação elétrica Proline 500	58
Invólucro de conexão do sensor, Proline 500	58
Invólucro de conexão do sensor, Proline 500 - digital	53
Proline 500 – transmissor digital	55
Transmissor Proline 500	60
Conexão do cabo de sinal/cabo da fonte de alimentação	
Proline 500 – transmissor digital	56
Transmissor Proline 500	61
Conexão do medidor	
Proline 500	58
Proline 500 – digital	53
Conexão elétrica	
Ferramentas de operação	
Através da interface de operação (CDI-RJ45)	94
Através da rede PROFIBUS PA	94
Através de interface WLAN	95
Grau de proteção	72
Interface WLAN	95
Medidor	43
Servidor web	94
Conexões de processo	246
Configuração do idioma de operação	112
Configurações dos parâmetros	
Configuração de E/S	119
Entrada de status	120
Entrada em corrente	119
Saída a relé	130
Saída de corrente	121
Saída de pulso/frequência/comutada	124
Configurações Wi-Fi	142
Consumo de corrente	229
Consumo de energia	229
Corte vazão baixo	228
<b>D</b>	
Dados de transmissão cíclica	106
Dados técnicos, características gerais	218
Data de fabricação	18, 20
Declaração de conformidade	11
Definir o código de acesso	150, 151
Desabilitação da proteção contra gravação	150
Descarte	213
Descarte de embalagem	23
DeviceCare	
Arquivo de descrição do equipamento (DD)	101
Devolução	213
Diagnóstico	
Símbolos	170
Dica de ferramenta	
ver Texto de ajuda	
Dimensões de instalação	27
ver Dimensões de instalação	
Direção (vertical, horizontal)	25
Direção da vazão	25
Display	
ver Display local	
Display de operação	76
Display local	246
Editor de texto	80
Editor numérico	80
ver Display de operação	
ver Em estado de alarme	
ver Mensagem de diagnóstico	
Visualização de navegação	78

Documentação adicional . . . . .	253	Função . . . . .	97
Documentação do equipamento		Interface de usuário . . . . .	99
Documentação adicional . . . . .	8	Filtragem do registro de evento . . . . .	205
Documento		Firmware	
Função . . . . .	6	Data de lançamento . . . . .	101
Símbolos . . . . .	6	Versão . . . . .	101
<b>E</b>		Fonte de alimentação . . . . .	229
ECC . . . . .	142	Função do documento . . . . .	6
Editor de texto . . . . .	80	Funções	
Editor numérico . . . . .	80	ver Parâmetros	
Elementos de operação . . . . .	82, 171	Funções do usuário . . . . .	75
Eletrodos instalados . . . . .	246	<b>G</b>	
Entrada . . . . .	218	Gerenciamento da configuração do equipamento . . . . .	144
Entrada para cabo		Girando o módulo do display . . . . .	42
Grau de proteção . . . . .	72	Giro do invólucro dos componentes eletrônicos	
Entradas para cabo		ver Virando o invólucro do transmissor	
Dados técnicos . . . . .	230	Grau de proteção . . . . .	72, 233
Equalização potencial . . . . .	63	<b>H</b>	
Erro máximo medido . . . . .	230	Habilitação da proteção contra gravação . . . . .	150
Escopo de funções		Habilitação e desabilitação do bloqueio do teclado . . . . .	87
SIMATIC PDM . . . . .	100	Histórico do firmware . . . . .	210
Especificação do tubo de medição . . . . .	240	HistoROM . . . . .	144
Especificações para o pessoal . . . . .	10	<b>I</b>	
Esquema de ligação elétrica . . . . .	47	ID do fabricante . . . . .	101
Esquema de ligação elétrica do cabo de conexão para		ID do tipo de equipamento . . . . .	101
Proline 500 - digital		Identificação CE . . . . .	11, 250
Invólucro de conexão do sensor . . . . .	53	Identificação do medidor . . . . .	18
Esquema de ligação elétrica do cabo de conexão		Idiomas, opções de operação . . . . .	246
Proline 500		Imersão em água . . . . .	29
Invólucro de conexão do sensor . . . . .	58	Influência	
Estrutura		Temperatura ambiente . . . . .	232
Medidor . . . . .	15	Informações de diagnóstico	
Menu de operação . . . . .	74	Design, descrição . . . . .	171, 174
Etiqueta de identificação		DeviceCare . . . . .	174
Sensor . . . . .	20	Diodos de emissão de luz . . . . .	167
Transmissor . . . . .	18	Display local . . . . .	170
Exemplos de conexão, potencial de equalização . . . . .	63	FieldCare . . . . .	174
Exibição do registro de dados . . . . .	160	Medidas corretivas . . . . .	178
<b>F</b>		Navegador Web . . . . .	172
Faixa da temperatura de armazenamento . . . . .	232	Visão geral . . . . .	178
Faixa de medição . . . . .	218	Inspeção	
Faixa de temperatura		Instalação . . . . .	42
Faixa de temperatura ambiente para display . . . . .	246	Produtos recebidos . . . . .	17
Temperatura de armazenamento . . . . .	22	Instalação . . . . .	24
Faixa de temperatura ambiente . . . . .	27	Instruções especiais de conexão . . . . .	65
Faixa de temperatura média . . . . .	234	Integração do sistema . . . . .	101
Faixa de vazão operável . . . . .	222	Interface de usuário	
Falha na fonte de alimentação . . . . .	230	Evento de diagnóstico anterior . . . . .	203
Ferramentas		Evento de diagnóstico atuais . . . . .	203
Conexão elétrica . . . . .	43	Isolamento galvânico . . . . .	228
Para montagem . . . . .	30	<b>L</b>	
Transporte . . . . .	22	Leitura dos valores medidos . . . . .	154
Ferramentas de conexão . . . . .	43	Limite de vazão . . . . .	235
Ferramentas de fixação . . . . .	30	Limpeza	
FieldCare . . . . .	97	Limpeza externa . . . . .	212
Arquivo de descrição do equipamento (DD) . . . . .	101	Limpeza interior . . . . .	212
Estabelecimento da conexão . . . . .	98		

Limpeza externa . . . . .	212	Saída analógica . . . . .	109
Limpeza interior . . . . .	212	Saída discreta . . . . .	110
Lista de diag . . . . .	204	Totalizador	
Lista de eventos . . . . .	204	SETTOT_MODETOT_TOTAL . . . . .	108
Lista de verificação		SETTOT_TOTAL . . . . .	108
Verificação após instalação . . . . .	42	TOTAL . . . . .	107
Verificação pós-conexão . . . . .	72	Módulo de entrada analógica . . . . .	107
Local de instalação . . . . .	24	Módulo de entrada discreta . . . . .	110
Localização de falhas		Módulo de saída analógica . . . . .	109
Geral . . . . .	164	Módulo de saída discreta . . . . .	110
<b>M</b>		Módulo dos componentes eletrônicos . . . . .	15
Marcas registradas . . . . .	9	Módulo EMPTY_MODULE . . . . .	111
Materiais . . . . .	242	Módulo principal dos componentes eletrônicos . . . . .	15
Medição e teste do equipamento . . . . .	212	Módulo SETTOT_MODETOT_TOTAL . . . . .	108
Medidas corretivas		Módulo SETTOT_TOTAL . . . . .	108
Fechamento . . . . .	172	Módulo TOTAL . . . . .	107
Recorrer . . . . .	172		
Medidor		<b>N</b>	
Acionar . . . . .	112	Nome do equipamento	
Configuração . . . . .	113	Sensor . . . . .	20
Conversão . . . . .	213	Transmissor . . . . .	18
Descarte . . . . .	214	Normas e diretrizes . . . . .	251
Estrutura . . . . .	15	Número de série . . . . .	18, 20
Instalação do sensor . . . . .	31		
Montagem das vedações . . . . .	31	<b>O</b>	
Montando os discos de aterramento/cabos de		Opções de operação . . . . .	73
aterramento . . . . .	31	Operação . . . . .	154
Torques de aperto do parafuso . . . . .	32	Operação remota . . . . .	247
Torques de aperto do parafuso, máximo . . . . .	32		
Torques de aperto do parafuso, nominal . . . . .	37	<b>P</b>	
Integração via protocolo de comunicação . . . . .	101	Parâmetro	
Preparação da conexão elétrica . . . . .	49	Alterar . . . . .	85
Preparação para instalação . . . . .	31	Inserção de valores ou texto . . . . .	85
Removendo . . . . .	213	Passagem de admissão . . . . .	26
Reparos . . . . .	213	Passagens de saída . . . . .	26
Mensagem de diagnóstico . . . . .	170	Peças de reposição . . . . .	213
Mensagens de erro		Perda de pressão . . . . .	235
ver Mensagens de diagnóstico		Peso	
Menu		Transporte (observação) . . . . .	22
Configuração . . . . .	113, 114	Preparação da conexão . . . . .	49
Diagnóstico . . . . .	203	Preparações de instalação . . . . .	31
Menu de contexto		Pressão do sistema . . . . .	27
Explicação . . . . .	82	Princípio de medição . . . . .	218
Fechamento . . . . .	82	Projeto do sistema	
Recorrer . . . . .	82	Sistema de medição . . . . .	218
Menu de operação		ver Projeto do medidor	
Estrutura . . . . .	74	Proline 500 – transmissor digital	
Menus, submenus . . . . .	74	Conexão do cabo de sinal/cabo da fonte de	
Submenus e funções de usuário . . . . .	75	alimentação . . . . .	56
Menus		Proteção contra ajustes de parâmetro . . . . .	150
Para a configuração para medidor . . . . .	113	Proteção contra gravação	
Para configurações específicas . . . . .	136	Através de código de acesso . . . . .	150
Minisseletora		Por meio da chave de proteção contra gravação . .	152
ver Chave de proteção contra gravação		Proteção contra gravação de hardware . . . . .	152
Módulo		provação de água potável . . . . .	250
EMPTY_MODULE . . . . .	111		
Entrada analógica . . . . .	107		
Entrada discreta . . . . .	110		

Registro de eventos . . . . .	204	Listas de eventos . . . . .	204
Reparo . . . . .	213	Manuseio do totalizador . . . . .	159
Reparo de um equipamento . . . . .	213	Registro de dados . . . . .	160
Reparo do equipamento . . . . .	213	Restaure código de acesso . . . . .	146
Reparos		Saída de pulso/frequência/chave 1 para n . . . . .	158
Observações . . . . .	213	Saída Rele 1 para n . . . . .	159
Repetibilidade . . . . .	232	Simulação . . . . .	147
Resistência à pressão . . . . .	235	Totalizador 1 para n . . . . .	137, 155
Resistente à vibração e choques . . . . .	233	Unidades do sistema . . . . .	115
Rugosidade da superfície . . . . .	246	Valor de saída de corrente 1 para n . . . . .	158
<b>S</b>		Valor medido . . . . .	154
Saída . . . . .	224	Valores de entrada . . . . .	156
Saída comutada . . . . .	226	Valores de saída . . . . .	157
Segurança . . . . .	10	Variáveis de processo . . . . .	155
Segurança da operação . . . . .	11	Visão geral . . . . .	75
Segurança do produto . . . . .	11	Web server . . . . .	93
Segurança no local de trabalho . . . . .	11		
Sensor		<b>Substituição</b>	
Montagem . . . . .	31	Componentes do equipamento . . . . .	213
Sensores pesados . . . . .	25	Substituição das vedações . . . . .	212
SIMATIC PDM . . . . .	100		
Função . . . . .	100	<b>T</b>	
Símbolo RCM-tick . . . . .	250	Tarefas de manutenção . . . . .	212
Símbolos		Substituição das vedações . . . . .	212
Controle das entradas de dados . . . . .	81		
Elementos de operação . . . . .	81	<b>Teclas operacionais</b>	
Na área de status do display local . . . . .	77	ver Elementos de operação	
Para assistente . . . . .	79	Temperatura ambiente	
Para bloqueio . . . . .	77	Influência . . . . .	232
Para comportamento de diagnóstico . . . . .	77	Temperatura de armazenamento . . . . .	22
Para comunicação . . . . .	77	Terminais . . . . .	230
Para menus . . . . .	79	Texto de ajuda	
Para número do canal de medição . . . . .	77	Explicação . . . . .	85
Para parâmetros . . . . .	79	Fechamento . . . . .	85
Para sinal de status . . . . .	77	Recorrer . . . . .	85
Para submenu . . . . .	79	Torques de aperto do parafuso . . . . .	32
Para variável medida . . . . .	77	Máximo . . . . .	32
Tela de entrada . . . . .	81	Nominal . . . . .	37
Sinais de status . . . . .	170, 173	<b>Totalizador</b>	
Sinal de saída . . . . .	224	Atribuir variáveis do processo . . . . .	155
Sinal no alarme . . . . .	226	Configuração . . . . .	137
Sistema de medição . . . . .	218	Operação . . . . .	159
Sobre este documento . . . . .	6	Reset . . . . .	159
Status de bloqueio do equipamento . . . . .	154	<b>Transmissor</b>	
Submenu		Girando o módulo do display . . . . .	42
Administração . . . . .	145, 147	Virando o invólucro . . . . .	41
Ajuste do sensor . . . . .	137	<b>Transmissor Proline 500</b>	
Analog inputs . . . . .	118	Conexão do cabo de sinal/cabo da fonte de	
Backup de configuração . . . . .	144	alimentação . . . . .	61
Circuito de limpeza dos eletrodos . . . . .	142	Transporte do medidor . . . . .	22
Comunicação . . . . .	112, 117	Tubo descendente . . . . .	24
Configuração avançada . . . . .	136	Tubo parcialmente preenchido . . . . .	25
Configuração I/O . . . . .	119		
Entrada de corrente 1 para n . . . . .	157		
Entrada de Status . . . . .	120		
Entrada de Status 1 para n . . . . .	157		
Exibir . . . . .	139		
Informações do equipamento . . . . .	207		
<b>U</b>			
Uso do medidor			
Casos fronteiriços . . . . .	10		
Uso incorreto . . . . .	10		
ver Uso indicado			
Uso indicado . . . . .	10		

**V**

Valores do display	
Para status de bloqueio . . . . .	154
Valores medidos	
Calculadas . . . . .	218
Medida . . . . .	218
ver Variáveis de processo	
Verificação da função . . . . .	112
Verificação de inspeção	
Conexão . . . . .	72
Verificação pós conexão (lista de verificação) . . . . .	72
Verificação pós-instalação . . . . .	112
Verificação pós-instalação (lista de verificação) . . . . .	42
Versão do perfil . . . . .	101
Vibrações . . . . .	28
Virando o invólucro do transmissor . . . . .	41
Visualização de edição . . . . .	80
Tela de entrada . . . . .	81
Uso de elementos de operação . . . . .	81
Visualização de navegação	
No assistente . . . . .	78
No submenu . . . . .	78
Visualização do Equipamento W@M . . . . .	18, 213

**W**

W@M . . . . .	212, 213
---------------	----------



[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---