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

Instruções de operação **Proline Promag H 500**

Medidor de vazão eletromagnético Modbus RS485







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

Sumário

| 1 | Sobre este documento | . 6 | 6 | Montagem | 23 |
|------------|--|----------|-----|--|----------------------------------|
| 1.1 1.2 | Função do documento | 6 6 6 | 6.1 | Requisitos de instalação | 23 23 27 29 29 29 |
| | determinados tipos de informações | 7 | | 6.2.3 Montagem do sensor | |
| | 1.2.6 Símbolos em gráficos | | | 6.2.4 Instalação do invólucro do | |
| 1.3 1.4 | Documentação | | | transmissor: Proline 500 – digital 6.2.5 Montagem do invólucro do transmissor: Proline 500 | |
| 2 | Instruções de segurança | . 9 | | 6.2.6 Giro do invólucro do transmissor: | |
| 2.1 2.2 | Especificações para o pessoal | 9 | | Proline 500 | |
| 2.3 2.4 | Segurança no local de trabalho | 10 10 | 6.3 | 500 | 35 36 |
| 2.5 2.6 | Segurança do produto | | 7 | Conexão elétrica | 37 |
| 2.7 | Segurança de TI específica do equipamento | | 7.1 | Segurança elétrica | 37 |
| | 2.7.1 Proteção de acesso através da | | 7.2 | Especificações de conexão | 37 |
| | proteção contra gravação de | | | 7.2.1 Ferramentas necessárias | 37 |
| | hardware | 11 | | 7.2.2 Requisitos para o cabo de conexão | 37 |
| | 2.7.2 Proteção de acesso através de senha. | 11 | | 7.2.3 Esquema de ligação elétrica | 41 |
| | 2.7.3 Acesso através do servidor Web | 12 | | 7.2.4 Blindagem e aterramento | 42 |
| | 2.7.4 Acesso através da interface de operação (CDI-RJ45) | 13 | | 7.2.5 Preparação do medidor | 42 |
| 3 | Descrição do produto | 14 | | 7.2.7 Preparação do cabo de conexão: | 1. |
| | _ | | | Proline 500 | 43 |
| 3.1 | Design do produto | 14 | 7.3 | Conexão do instrumento de medição: Proline | |
| | 3.1.1 Proline 500 – digital | 14 15 | | 500 - digital | 45 |
| | 3.1.2 Fromie 300 | 1) | | 7.3.1 Ligação do cabo de conexão | 45 |
| , | D 1: 4 :1 4:0 ~ 1 | | | 7.3.2 Conexão do cabo de sinal e do cabo | |
| 4 | Recebimento e identificação do | | 7 / | da fonte de alimentação | 50 |
| | produto | 16 | 7.4 | Conexão do medidor: Proline 500 | 52 52 |
| 4.1 | Recebimento | 16 | | 7.4.1 Conexão do cabo de conexão 7.4.2 Conexão do cabo de sinal e do cabo | 22 |
| 4.2 | Identificação do produto | | | da fonte de alimentação | 55 |
| | 4.2.1 Etiqueta de identificação do | | 7.5 | Garantia da equalização potencial | |
| | transmissor | 17 | 1.5 | 7.5.1 Requisitos | 57 |
| | 4.2.2 Etiqueta de identificação do sensor | 19 | | 7.5.2 Exemplo de conexão, cenário padrão . | 57 |
| | 4.2.3 Símbolos no equipamento | 20 | | 7.5.2 Exemplo de conexão, cenario padrão . 7.5.3 Exemplo de conexão em situações |) / |
| | 1 1 | | | especiais | 57 |
| 5 | Armazenamento e transporte | 21 | 7.6 | Instruções especiais de conexão | 59 |
| | - | | 7.0 | 7.6.1 Exemplos de conexão | 59 |
| 5.1 | 3 | 21 | 7.7 | Configurações de hardware | 63 |
| 5.2 | Transporte do produto | | | 7.7.1 Configuração do endereço do | 0.2 |
| | 5.2.1 Medidores sem olhais de elevação | 21 | | equipamento | 63 |
| | 5.2.2 Medidores com olhais de elevação | | | 7.7.2 Ativação do resistor de terminação | |
| - - | 5.2.3 Transporte com empilhadeira | | 7.8 | Garantia do grau de proteção | |
| 5.3 | Descarte de embalagem | 22 | 7.9 | Verificação pós conexão | |

| 8 | Opçõe | s de operação | 67 | 10.3 | Conexão através do FieldCare | |
|------|----------|---|-----|------|--|------|
| 8.1 | Visão d | eral das opções de operação | 67 | 10.4 | Configuração do idioma de operação | |
| 8.2 | | ra e função do menu de operação | | 10.5 | Configuração do instrumento de medição | 101 |
| 0.2 | 8.2.1 | Estrutura geral do menu de | 00 | | 10.5.1 Definição do nome de tag | 102 |
| | 0.2.1 | operação | 68 | | 10.5.2 Ajuste das unidades do sistema | 102 |
| | 8.2.2 | Conceito de operação | | | 10.5.3 Configuração da interface de | |
| 8.3 | | = * | 09 | | comunicação | 104 |
| 0.5 | | ao menu de operação através do | 70 | | 10.5.4 Exibição da configuração de E/S | 105 |
| | 8.3.1 | local | | | 10.5.5 Configuração da entrada em | |
| | | | | | corrente | 106 |
| | 8.3.2 | Visualização de navegação | | | 10.5.6 Configuração da entrada de status | 107 |
| | 8.3.3 | Visualização para edição | 74 | | 10.5.7 Configuração da saída em corrente | 108 |
| | 8.3.4 | Elementos de operação | 76 | | 10.5.8 Configuração do pulso/frequência/ | |
| | 8.3.5 | Abertura do menu de contexto | | | saída comutada | 111 |
| | 8.3.6 | Navegar e selecionar a partir da lista. | 78 | | 10.5.9 Configurando o display local | 118 |
| | 8.3.7 | Chamada de parâmetro diretamente. | 78 | | 10.5.10 Configurar o corte de vazão baixa | 120 |
| | 8.3.8 | Chamada de texto de ajuda | 79 | | 10.5.11 Configuração da detecção de tubo | |
| | 8.3.9 | Alterar parâmetros | 79 | | vazio | 122 |
| | 8.3.10 | Funções de usuário e autorização de | | | 10.5.12 Configuração da saída a relé | 123 |
| | | acesso relacionada | 80 | | 10.5.13 Configuração da saída em pulso | |
| | 8.3.11 | Desabilitação da proteção contra | | | dupla | 124 |
| | | gravação através do código de | | | 10.5.14 Configuração do amortecimento de | |
| | | acesso | 80 | | vazão | 126 |
| | 8.3.12 | Habilitação e desabilitação do | | 10.6 | Configurações avançadas | 128 |
| | | bloqueio do teclado | 81 | | 10.6.1 Uso do parâmetro para inserir o | |
| 8.4 | | ao menu de operação pelo navegador | | | código de acesso | 129 |
| | | | | | 10.6.2 Execução do ajuste do sensor | 129 |
| | 8.4.1 | Faixa de função | | | 10.6.3 Configuração do totalizador | |
| | 8.4.2 | Especificações | | | 10.6.4 Execução de configurações de display | |
| | 8.4.3 | Conexão do equipamento | | | adicionais | 131 |
| | 8.4.4 | Fazer o login | | | 10.6.5 Executando a limpeza do eletrodo | 134 |
| | 8.4.5 | Interface do usuário | 86 | | 10.6.6 Configuração Wi-Fi | 135 |
| | 8.4.6 | Desabilitar o servidor de internet | 87 | | 10.6.7 Gestão da configuração | 137 |
| | 8.4.7 | Desconexão | 88 | | 10.6.8 Usando os parâmetros para a | 1), |
| 8.5 | Acesso | ao menu de operação através da | | | administração do equipamento | 138 |
| | ferrame | enta de operação | 88 | 10.7 | Simulação | 140 |
| | 8.5.1 | Conexão da ferramenta de operação | | | Proteção das configurações contra acesso não | 110 |
| | 8.5.2 | FieldCare | 91 | 10.0 | autorizado | 143 |
| | 8.5.3 | DeviceCare | 92 | | 10.8.1 Proteção contra gravação através do | 147 |
| | | | | | código de acesso | 143 |
| 9 | Integr | ação do sistema | 94 | | 10.8.2 Proteção contra gravação por meio | 147 |
| | _ | | 7 1 | | da chave de proteção contra | |
| 9.1 | | eral dos arquivos de descrição dos | | | gravação | 1/15 |
| | | nentos | 94 | | gravação | 147 |
| | 9.1.1 | Dados da versão atual para o | | | | |
| | 0.1.0 | equipamento | | 11 | Operação | 148 |
| 0.0 | 9.1.2 | Ferramentas de operação | 94 | 11.1 | Ler o status de bloqueio do equipamento | 148 |
| 9.2 | | ibilidade com o modelo anterior | 94 | 11.2 | Leitura dos valores medidos | 148 |
| 9.3 | | ações Modbus RS485 | | | 11.2.1 Submenu "Variáveis de processo" | 148 |
| | 9.3.1 | Códigos de função | 95 | | 11.2.2 Submenu "Totalizador" | 150 |
| | 9.3.2 | Informações de registro | 96 | | 11.2.3 Submenu "Valores de entrada" | 150 |
| | 9.3.3 | Tempo de resposta | 96 | | 11.2.4 Valores de saída | 152 |
| | 9.3.4 | Tipos de dados | 96 | 11.3 | Adaptação do medidor às condições de | |
| | 9.3.5 | Sequência de transmissão de byte | 97 | | processo | 154 |
| | 9.3.6 | Gerenciamento de dados Modbus | 98 | 11.4 | Realização de um reset do totalizador | 154 |
| | | | | | 11.4.1 Escopo de função do parâmetro | |
| 10 | Comis | sionamento 1 | L00 | | "Controlar totalizador" | 155 |
| 10.1 | Verifica | ção pós-instalação e pós-conexão | 100 | | 11.4.2 Faixa de função do parâmetro | |
| 10.2 | | medidor | | | "Resetar todos os totalizadores" | 155 |
| | 55.2 | | | 1 | | |

| 12 | Diagnóstico e localização de falhas | 156 |
|--------------|--|------------|
| 12.1 | Solução de problemas gerais | 156 |
| 12.2 | Informações de diagnóstico por diodos de | |
| | emissão de luz (LED) | 158 |
| | 12.2.1 Transmissor | 158 |
| | 12.2.2 Invólucro de conexão do sensor | 161 |
| 12.3 | Informações de diagnóstico no display local. | 162 |
| | 12.3.1 Mensagem de diagnóstico | 162 |
| | 12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas | 164 |
| 12.4 | Informações de diagnóstico no navegador de | 164 |
| | internet | 164 |
| | 12.4.1 Opções de diagnóstico | 164 |
| 19 E | 12.4.2 Acessar informações de correção | 165 |
| 12.5 | Informações de diagnóstico no FieldCare ou | 166 |
| | DeviceCare | 166 |
| | 12.5.1 Opções de diagnóstico | 167 |
| 12.6 | Informações de diagnóstico através da | 107 |
| 12.0 | | 167 |
| | 12.6.1 Leitura das informações de | 107 |
| | diagnóstico | 167 |
| | 12.6.2 Modo de resposta de erro de | 107 |
| | configuração | 167 |
| 12.7 | Adaptação das informações de diagnóstico | 168 |
| 12.7 | 12.7.1 Adaptação do comportamento de | 100 |
| | diagnóstico | 168 |
| 12.8 | Visão geral das informações de diagnóstico. | 168 |
| 12.9 | Eventos de diagnóstico pendentes | 173 |
| | Lista de diagnóstico | 174 |
| | Registro de eventos | 174 |
| 12.11 | 12.11.1 Leitura do registro de eventos | 174 |
| | 12.11.2 Filtragem do registro de eventos | 175 |
| | 12.11.3 Visão geral dos eventos de | 1/) |
| | informações | 175 |
| 12 12 | Reinicialização do medidor | 177 |
| 12.12 | 12.12.1 Faixa de função do parâmetro "Reset | 1// |
| | do equipamento" | 177 |
| 12 13 | Informações do equipamento | 177 |
| | Histórico do firmware | 179 |
| | Histórico do equipamento e compatibilidade | 180 |
| 12.17 | Thotorico do equipamento e compatibilidade | 100 |
| 13 | Manutenção | 181 |
| 13.1 | Serviço de manutenção | 181 |
| | 13.1.1 Limpeza externa | 181 |
| | 13.1.2 Limpeza interior | 181 |
| | 13.1.3 Substituição das vedações | 181 |
| 13.2 | Medição e teste do equipamento | 181 |
| 13.3 | Assistência técnica da Endress+Hauser | 181 |
| 14 | Reparo | 182 |
| | - | |
| 14.1 | Notas gerais | 182 |
| | 14.1.1 Conceito de reparo e conversão | 182 |
| | 14.1.2 Observações sobre reparo e | 100 |
| 1 / ጋ | conversão | 182 182 |
| 14.2 14.3 | Peças de reposição | 182 |
| 14.5 17.7 | Dovolução | 104 |

| 14.5 | 14.5.1 Remoção do medidor | 183 183 183 | |
|--------------|--|-------------------|--|
| 15 | Acessórios | 184 | |
| 15.1 | Acessórios específicos do equipamento | 184 184 185 | |
| 15.2 15.3 | Acessórios específicos do serviço Componentes do sistema | 186 186 | |
| 16 | Dados técnicos | 187 | |
| 16.1 | Aplicação | 187 | |
| 16.2 | Função e projeto do sistema | 187 | |
| 16.3 | Entrada | 187 | |
| 16.4 | Saída | | |
| 16.5 | Fonte de alimentação 1 | | |
| 16.6 | Características de desempenho 1 | | |
| 16.7 | Instalação | | |
| 16.8 | Ambiente | 200 | |
| 16.9 | Processo | 201 | |
| | Construção mecânica | 203 | |
| | Display e interface de usuário | 207 | |
| | Certificados e aprovações | 211 | |
| | Pacotes de aplicação | 214 | |
| | Acessórios | 215 | |
| 16.15 | Documentação complementar | 215 | |
| Índic | e | 217 | |
| | | | |

1 Sobre este documento

1.1 Função do documento

Estas Instruções de Operação contêm todas as informações necessárias nas diversas fases do ciclo de vida do equipamento: da identificação do produto, recebimento e armazenamento à instalação, conexão, operação e comissionamento até a localização de falhas, manutenção e descarte.

1.2 Símbolos

1.2.1 Símbolos de segurança

A PERIGO

Este símbolo te alerta para uma situação perigosa. A falha em evitar essa situação resultará em ferimentos sérios ou fatais.

ATENÇÃO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. A falha em evitar essa situação pode resultar em ferimentos sérios ou fatais.

▲ CUIDADO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. A falha em evitar essa situação pode resultar em ferimentos pequenos ou médios.

AVISO

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

1.2.2 Símbolos elétricos

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

1.2.3 Símbolos específicos de comunicação

| Símbolo | Significado |
|---------|---|
| | Rede sem fio de área local (WLAN) Comunicação por uma rede local, sem fio. |

1.2.4 Símbolos de ferramentas

| Símbolo | Significado |
|----------|---------------------|
| O | Chave de fenda Torx |
| 96 | Chave Phillips |
| Ó | Chave de boca |

1.2.5 Símbolos para determinados tipos de informações

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

1.2.6 Símbolos em gráficos

| Símbolo | Significado |
|----------------|-------------------------------------|
| 1, 2, 3, | Números de itens |
| 1., 2., 3., | Série de etapas |
| A, B, C, | Visualizações |
| A-A, B-B, C-C, | Seções |
| EX | Área classificada |
| × | Área segura (área não classificada) |
| ≋ → | Direção da vazão |

1.3 Documentação

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

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

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

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

1.4 Marcas registradas

Modbus[®]

Marca registrada da SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

TRI-CLAMP®

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

8

2 Instruções de segurança

2.1 Especificações para o pessoal

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

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

O pessoal de operação deve preencher as sequintes especificações:

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

2.2 Uso indicado

Aplicação e meio

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

Dependendo da versão encomendada, o instrumento de medição também pode ser usado para medir substâncias potencialmente explosivas ¹⁾, inflamável, tóxico e oxidante.

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

Para garantir que o instrumento de medição esteja em perfeitas condições durante a operação:

- ▶ Apenas use o instrumento de medição em total conformidade com os dados na etiqueta de identificação e condições gerais listadas nas Instruções de operação e documentação complementar.
- ▶ Usando a etiqueta de identificação, verifique se o equipamento solicitado pode ser utilizado em área classificada (por exemplo: proteção contra explosão, segurança de recipiente de pressão).
- ▶ Use o instrumento de medição apenas para meios para os quais as partes molhadas pelo processo sejam adequadamente resistentes.
- ► Mantenha dentro da faixa de pressão e temperatura especificadas.
- ▶ Mantenha dentro da faixa de temperatura ambiente especificada.
- ► Proteja o instrumento de medição permanentemente contra a corrosão por intempéries.

Uso indevido

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

▲ ATENÇÃO

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

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

¹⁾ Não aplicável a instrumentos de medição IO-Link

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

A CUIDADO

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

▶ Instale uma proteção contra toque adequada.

2.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

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

2.4 Segurança da operação

Dano ao equipamento!

- Opere o equipamento apenas em condições técnicas adequadas e condições de segurança.
- ▶ O operador é responsável pela operação do equipamento livre de interferência.

Modificações aos equipamentos

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

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

Reparo

Para garantir a contínua segurança e confiabilidade da operação:

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

2.5 Segurança do produto

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

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

2.6 Segurança de TI

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

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

2.7 Segurança de TI específica do equipamento

O equipamento oferece uma gama de funções específicas para apoiar medidas de proteção para o operador. Essas funções podem ser configuradas pelo usuário e garantir maior segurança em operação, se usado corretamente. A seguinte lista fornece uma visão geral das funções mais importantes:

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

2.7.1 Proteção de acesso através da proteção contra gravação de hardware

O acesso a gravação nos parâmetros do equipamento através do display local, navegador de rede ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare) pode ser desabilitado através de uma seletora de proteção contra gravação (minisseletora no módulo de eletrônica principal). Quando a proteção contra gravação de hardware é habilitada, somente é possível o acesso de leitura aos parâmetros.

A proteção contra gravação de hardware está desabilitada quando o equipamento é entreque → 🖺 145.

2.7.2 Proteção de acesso através de senha

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

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

Código de acesso específico do usuário

O acesso de escrita aos parâmetros do equipamento através do display local, navegador Web ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare) pode ser protegido pelo código de acesso modificável, específico do usuário ($\Rightarrow \triangleq 143$).

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

senha WLAN: Operação como ponto de acesso WLAN

Quando o equipamento é entregue, a chave de rede é pré-definida, dependendo do equipamento. Isso pode ser alterado através do submenu **configuração WLAN** no parâmetro **senha WLAN** (→ 🖺 136).

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 por motivos de segurança.
- Siga as regras gerais para a geração de uma senha segura ao definir e gerenciar o código de acesso ou a chave de rede.
- O usuário é responsável pelo gerenciamento e pelo manuseio cuidadoso do código de acesso e chave de rede.
- Para informações sobre a configuração do código de acesso ou sobre o que fazer em caso de perda da senha, por exemplo, consulte "Proteção contra gravação através de código de acesso"→
 ☐ 143.

2.7.3 Acesso através do servidor Web

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

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

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

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

3 Descrição do produto

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

3.1 Design do produto

Duas versões do transmissor estão disponíveis.

3.1.1 **Proline 500 – digital**

Transmissão do sinal: digital

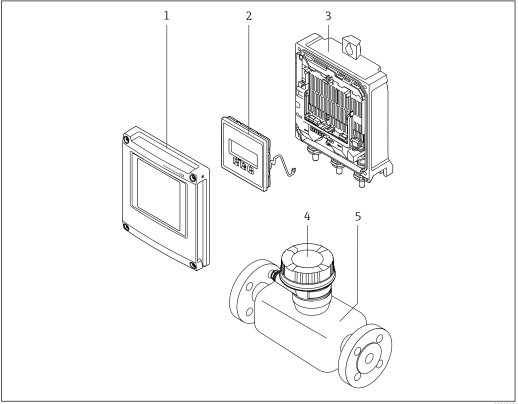
Código de pedido para "Componentes eletrônicos ISEM integrados", opção A "Sensor"

Para uso em aplicações que não exijam o atendimento a 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.



A002959

■ 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

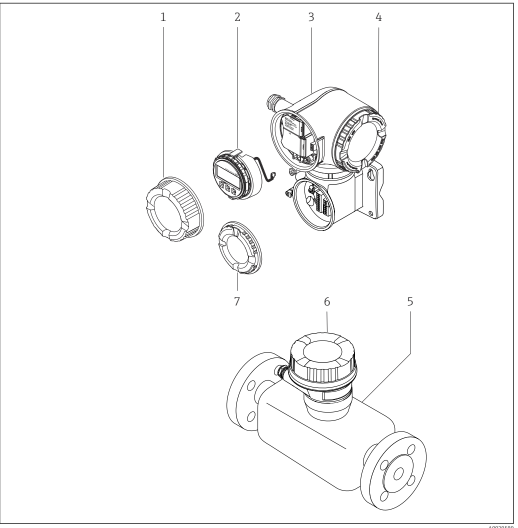
Transmissão do sinal: analógica

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.



₽ 2 Componentes importantes de um medidor

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

4 Recebimento e identificação do produto

4.1 Recebimento

Ao receber a entrega:

- 1. Verifique se há danos na embalagem.
 - Relate todos os danos imediatamente ao fabricante. Não instale componentes danificados.
- 2. Verifique o escopo de entrega usando a nota de entrega.
- 3. Compare os dados na etiqueta de identificação com as especificações do pedido na nota de entrega.
- 4. Verifique a documentação técnica e todos os outros documentos necessários, como por ex. certificados, para garantir que estejam completos.
- Se uma dessas condições não estiver de acordo, entre em contato com o fabricante.

4.2 Identificação do produto

O equipamento pode ser identificado das seguintes maneiras:

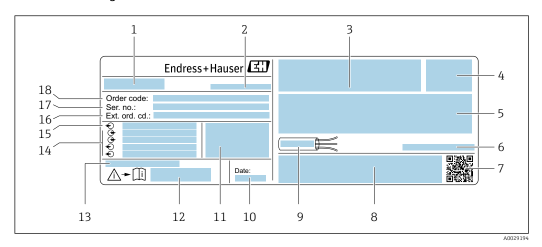
- Etiqueta de identificação
- Código de pedido com detalhamento dos recursos do equipamento na nota de entrega
- Insira os números de série das etiquetas de identificação no Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): são exibidas todas as informações sobre o equipamento.
- Insira os números de série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

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

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

4.2.1 Etiqueta de identificação do transmissor

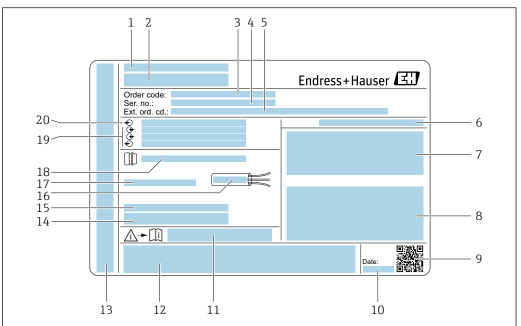
Proline 500 - digital



■ 3 Exemplo de uma etiqueta de identificação de transmissor

- 1 Nome do transmissor
- 2 Endereço do fabricante/portador do certificado
- 3 Espaço para aprovações: uso em áreas classificadas
- 4 Grau de proteção
- 5 Dados da conexão elétrica: entradas e saídas disponíveis
- 6 Temperatura ambiente permissível (T_a)
- 7 Código da matriz 2-D
- B Espaço para aprovações e certificados: por ex. Identificação CE, marcação RCM
- 9 Faixa de temperatura permitida para o cabo
- 10 Data de fabricação: ano-mês
- 11 Versão de firmware (FW) e revisão do equipamento (Dev. Rev.) de fábrica
- 12 Número de documento da documentação adicional referente 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 (ext. ord. cd.)
- 17 Número de série (ser. no.)
- 18 Código de pedido

Proline 500



A0029192

■ 4 Exemplo de uma etiqueta de identificação de transmissor

- 1 Endereço do fabricante/portador do certificado
- 2 Nome do transmissor
- 3 Código de pedido
- 4 Número de série (ser. no.)
- 5 Código de pedido estendido (ext. ord. cd.)
- 6 Grau de proteção
- 7 Espaço para aprovações: use em áreas classificadas
- 8 Dados da conexão elétrica: entradas e saídas disponíveis
- 9 Código da matriz 2-D
- 10 Data de fabricação: ano-mês
- 11 Número de documento da documentação adicional referente à segurança
- 12 Espaço para aprovações e certificados: por ex. Identificação CE, marcação RCM
- 13 Espaço para grau de proteção dos compartimentos de conexão e dos 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 o cabo
- 17 Temperatura ambiente permissível (T_a)
- 18 Informações sobre o 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 Endereço do fabricante/portador do certificado
- 3 Código de pedido
- 4 Número de série (Nº série)
- 5 Código do pedido estendido (Cód. pedido est.)
- 6 Vazão; diâmetro nominal do sensor; classificação de pressão; pressão nominal; pressão estática; faixa de temperatura do meio; material de revestimento e eletrodos
- Informação de aprovação para proteção contra explosão, diretriz de equipamento de pressão e grau de proteção
- 8 Direção da vazão
- 9 Código da matriz 2-D
- 10 Data de fabricação: ano-mês
- 11 Número do documento da documentação complementar relacionada à segurança
- 12 Identificação CE, identificação RCM
- 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 equipamento

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

20

5 Armazenamento e transporte

5.1 Condições de armazenamento

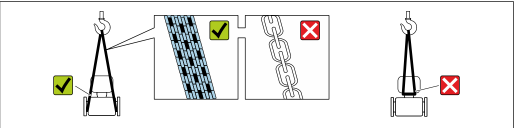
Observe as sequintes notas para armazenamento:

- ► Armazene na embalagem original para garantir proteção contra choque.
- ▶ Não remova coberturas de proteção ou tampas protetoras instaladas nas conexões de processo. Elas impedem danos mecânicos às superfícies de vedação e contaminação do tubo de medição.
- ▶ Proteja contra luz solar direta. Evite temperaturas de superfície inaceitavelmente altas.
- ► Selecione um local de armazenamento que exclua a possibilidade de formação de condensação no medidor. Fungos e bactérias podem danificar o revestimento.
- Armazene em um local seco e livre de poeira.
- ▶ Não armazene em local aberto.

Temperatura de armazenamento → 🖺 200

5.2 Transporte do produto

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



A0029252

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

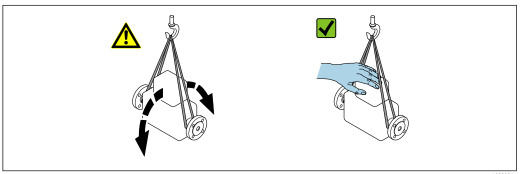
5.2.1 Medidores sem olhais de elevação

AATENÇÃO

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

Risco de ferimento se o medidor escorregar.

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



A002921

5.2.2 Medidores com olhais de elevação

A CUIDADO

Instruções especiais de transporte para equipamentos com olhais de elevação

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

5.2.3 Transporte com empilhadeira

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

▲ CUIDADO

Risco de dano à bobina magnética!

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



A002931

5.3 Descarte de embalagem

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

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

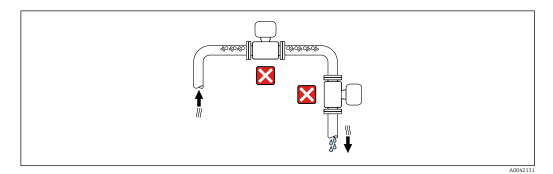
6 Montagem

6.1 Requisitos de instalação

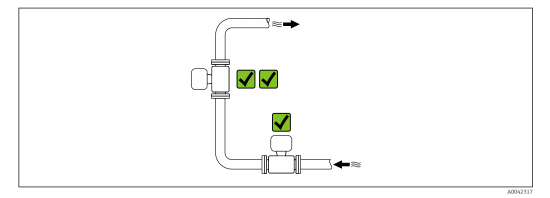
6.1.1 Posição de montagem

Local de instalação

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



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



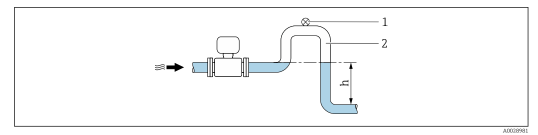
Instalação a montante de um tubo descendente

AVISO

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

Se for instalar a montante de tubos descendentes cujo comprimento $h \ge 5$ m (16.4 ft): instale um sifão com uma válvula de ventilação a jusante do equipamento.

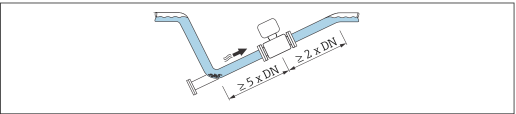
Essa disposição evita que a vazão do líquido pare no tubo e o arrastamento de ar.



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

Instalação com tubos parcialmente cheios

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



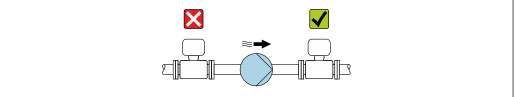
A004108

Instalação próxima a bombas

AVISO

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

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



A004108



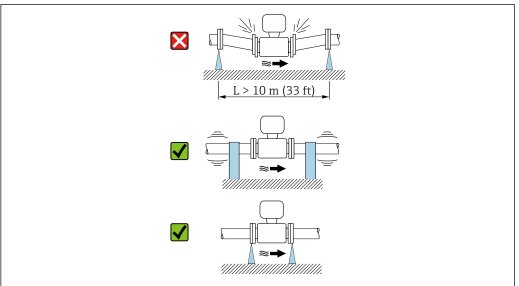
- Informações sobre a resistência do revestimento ao vácuo parcial

Instalação no caso de vibrações na tubulação

AVISO

As vibrações na tubulação podem danificar o equipamento!

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



Informações sobre a resistência do sistema de medição à vibração e choques → 🖺 201

Orientação

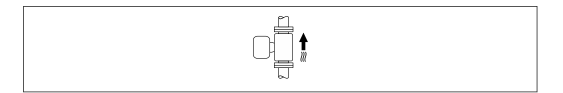
A direção da seta na etiqueta de identificação ajuda você a instalar o medidor de acordo com a direção da vazão (direção de vazão do meio pela tubulação).

| Orientação | | Recomendação |
|---|-----------------|---------------|
| Orientação vertical | A0015591 | |
| Orientação horizontal | _ _ | 1) |
| Orientação horizontal (transmissor na parte inferior) | A0015590 | (2) 3) (4) |
| Direção horizontal, transmissor voltado para o lado | A0015592 | × |

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

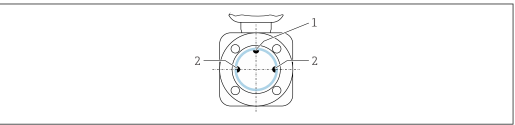
Vertical

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



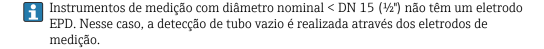
Horizontal

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



A002899

- 1 Eletrodo EPD para detecção de tubo vazio (disponível a partir de ≥ DN 15 (½")
- 2 Eletrodos de medição para detecção de sinal

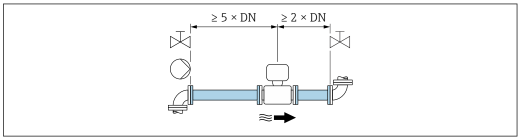


Trechos retos a montante e a jusante

Instalação com trechos retos a montante e a jusante

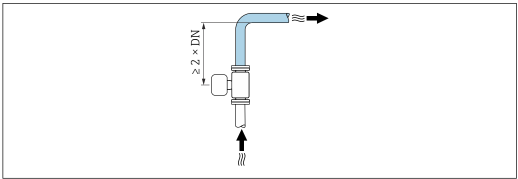
Para evitar um vácuo e para manter o nível de precisão de medição especificado, instale o equipamento a montante de conjuntos que produzem turbulência (por ex. válvulas, seções em T) e a jusante de bombas.

Mantenha os trechos retos a montante e a jusante desimpedidos.



A0028997

26



40042122

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 ambientais e de processo

Faixa de temperatura ambiente

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

Se em operação em áreas externas:

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

Pressão do sistema

Instalação próxima a bombas → 🖺 24

Vibrações

Instalação no caso de vibrações na tubulação → 🖺 24

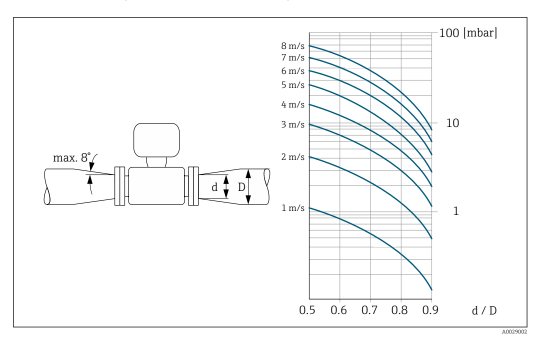
Adaptadores

O sensor também pode ser instalado em tubos de diâmetro maior com o auxílio de adaptadores adequados conforme DIN EN 545 (redutores de flange dupla). O aumento resultante na taxa da vazão melhora a precisão da medição com fluidos de movimento muito lento. O nomograma mostrado aqui pode ser usado para calcular a perda de pressão causada pelos redutores e expansores.



- O nomograma é aplicável apenas aos líquidos com viscosidade similar à da água.
- Se o meio tiver uma alta viscosidade, um diâmetro maior do tubo de medição pode ser considerado a fim de reduzir a perda de pressão.
- 1. Calcule a razão dos diâmetros d/D.

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



Comprimento do cabo de conexão

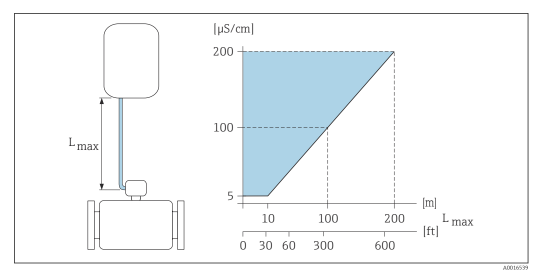
Proline 500 - transmissor digital

Comprimentos do cabo de conexão → 🖺 39

Transmissor Proline 500

Máx.200 m (650 ft)

Para obter os resultados de medição corretos, observe o comprimento permitido do cabo de conexão de $L_{m\acute{a}x}$. Esse comprimento é determinado pela condutividade do meio. Se medir líquidos em geral: 5 µS/cm

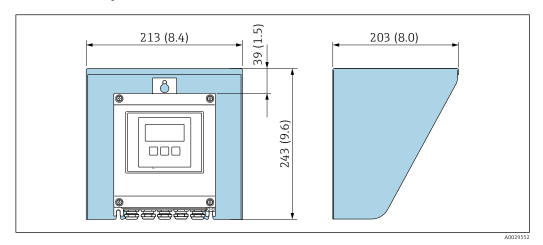


 \blacksquare 6 Comprimento permitido do cabo de conexão

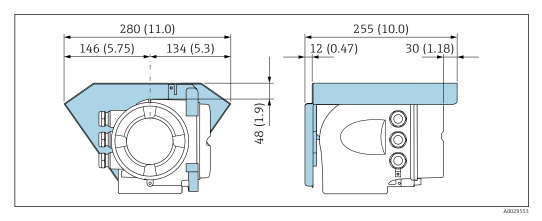
Área colorida = faixa permitida L_{max} = de comprimento do cabo de conexão em [m] ([pés]) [μ S/cm] = condutividade do meio

6.1.3 Instruções especiais de montagem

Tampa de proteção contra tempo



🛮 7 — Tampa de proteção contra tempo para Proline 500 - digital; unidade de engenharia mm (pol.)



🛮 8 Tampa de proteção contra tempo para Proline 500; unidade de engenharia mm (pol.)

Compatibilidade higiênica

6.2 Montagem do instrumento de medição

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: use uma ferramenta de instalação adequada.

6.2.2 Preparação do medidor

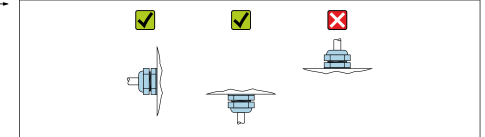
- 1. Remova toda a embalagem de transporte restante.
- 2. Remova qualquer cobertura ou tampa protetora presente no sensor.
- 3. Remova a etiqueta adesiva na tampa do compartimento de componentes eletrônicos.

6.2.3 Montagem 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 vedações estejam limpas e não estejam danificadas.
- ► Prenda as vedações corretamente.
- 1. Certifique-se de que a direção da flecha no sensor corresponde à direção da vazão do meio.
- 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. Instale o medidor ou gire o invólucro do transmissor de forma que as entradas para cabos não apontem para cima.



A0029263

O sensor é fornecido sob encomenda, com ou sem conexões de processo pré-instaladas. As conexões de processo pré-instaladas são firmemente fixadas ao sensor por 4 ou 6 parafusos sextavados.

- ► Dependendo da aplicação e comprimento do tubo: Suporta ou fixa o sensor adicionalmente.
- Ao usar conexões de processo de plástico: É absolutamente essencial fixar o sensor.
- Um kit de montagem em parede adequado pode ser solicitado separadamente como um acessório junto à Endress+Hauser $\rightarrow \triangleq 215$.

Solda do sensor na tubulação (bico de solda)

▲ ATENÇÃO

Risco de destruição dos componentes eletrônicos!

- ▶ Certifique-se de que o sistema de solda não está aterrado via sensor ou transmissor.
- 1. Ponteie o sensor para fixá-lo na tubulação. É possível solicitar separadamente um suporte para solda como acessório → 🖺 215.

- 2. Afrouxe os parafusos na flange de conexão de processo e remova o sensor, junto com a vedação, da tubulação.
- 3. Solde a conexão de processo na tubulação.
- 4. Reinstale o sensor na tubulação e ao fazê-lo certifique-se de que a vedação está limpa e na posição correta.
- ► Se tubos de parede finos que carregam comida forem soldados corretamente: Desinstale o sensor e a vedação, mesmo se a vedação não for danificada pelo calor ao ser montada.
- Deve ser possível abrir o tubo em pelo menos 8 mm (0.31 in) para desmontagem.

Montagem das vedações

Siga as seguintes instruções ao instalar as vedações:

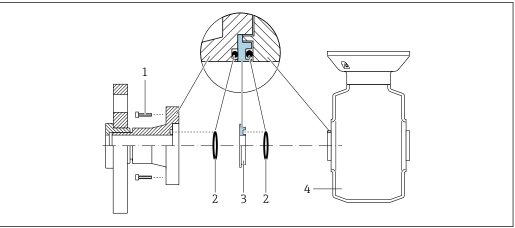
- 1. No caso de conexões de processo de metal, os parafusos devem ser muito bem apertados. A conexão de processo forma uma conexão de metal com o sensor, o que garante uma compressão definida da vedação.
- 2. No caso de conexões de processo de plástico, observe os torques máximos para roscas lubrificadas: 7 Nm (5.2 lbf ft); insira sempre uma vedação entre a conexão e o contraflange.
- 3. Dependendo da aplicação, as vedações deveriam ser substituídas periodicamente, especialmente se as vedações das juntas estiverem usadas (versão asséptica)! O intervalo entre as substituições depende da frequência dos ciclos de limpeza, da temperatura de limpeza e da temperatura do meio. Vedações de substituição podem ser solicitadas como um acessório → ≅ 215.

Instalação dos anéis de aterramento (DN 2 a 25 (1/12 a 1"))

Preste atenção às informações sobre equalização de potencial .

No caso de conexões de processo de plástico (ex.: conexões de flange ou acessórios adesivos), anéis de aterramento adicionais devem ser usados para garantir adequação de potencial entre o sensor e o fluido. Se os anéis de aterramento não forem instalados, a precisão da medição poderá ser afetada ou pode ocorrer a destruição do sensor como resultado da decomposição eletroquímica dos eletrodos.

- Dependendo da opção encomendada, são usados discos de plástico ao invés de anéis de aterramento em algumas conexões de processo. Estes discos de plástico agem apenas como "espaçadores" e não possuem nenhuma função de equalização de potencial. Além disso, eles também realizam uma função de vedação significativa na interface de conexão do processo/sensor. Portanto, no caso de conexões de processo sem anéis de aterramento de metal, estas vedações/discos de plástico nunca devem ser removidas e devem ser sempre instaladas!
 - Os anéis de aterramento podem ser encomendados separadamente como acessório junto à Endress+Hauser → ≅ 215. Ao encomendar, certifique-se de que os anéis de aterramento são compatíveis com o material usado para os eletrodos, caso contrário há o risco de que os eletrodos sejam destruídos pela corrosão eletroquímica! Especificações de material → ≅ 206.
 - Os anéis de aterramento, incluindo vedações, são instalados junto às conexões de processo. Isso não afeta o comprimento instalado.



A002897

- Instalado anéis de aterramento
- 1 Parafusos sextavados da conexão de processo
- 2 Vedações O-ring
- 3 Anel de aterramento ou disco plástico (espaçador)
- 1 Sonson
- 1. Afrouxe os 4 ou 6 parafusos sextavados (1) e remova a conexão de processo do sensor (4).
- 2. Remova o disco plástico (3), junto com o O-ring (2), da conexão de processo.
- 3. Coloque o primeiro O-ring (2) de volta na ranhura da conexão de processo.
- 4. Ajuste o anel de aterramento de metal (3) na conexão de processo conforme ilustrado.
- 5. Coloque o segundo O-ring (2) na ranhura do anel de aterramento.
- 6. Monte a conexão de processo de volta no sensor. Ao fazê-lo, certifique-se de observar os torques de aperto máximos de parafuso para roscas lubrificadas: 7 Nm (5.2 lbf ft)

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.

A CUIDADO

Força excessiva pode danificar o invólucro!

► Evite tensão mecânica excessiva.

O transmissor pode ser montado das sequintes maneiras:

- Pós-instalação
- Montagem na parede

Instalação em tubos

Ferramentas necessárias:

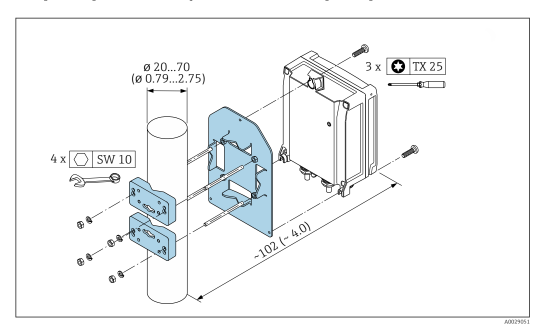
- Chave de boca AF 10
- Chave de fenda Torx TX 25

AVISO

Torque de aperto excessivo aplicado aos parafusos de fixação!

Risco de dano ao transmissor plástico.

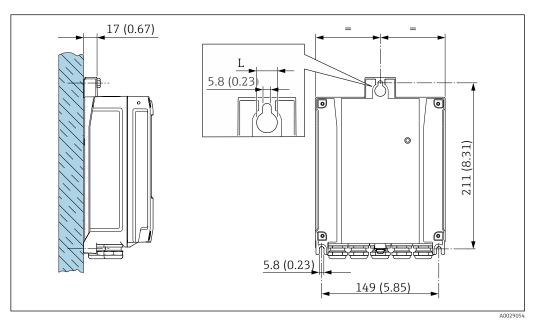
► Aperte os parafusos de fixação de acordo com o torque de aperto: 2.5 Nm (1.8 lbf ft)



■ 10 Unidade em mm (pol.)

Instalação em parede

Ferramentas necessárias: Perfurar com broca Ø6.0 mm



■ 11 Unidade de engenharia mm (pol)

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

Código de pedido para "Invólucro do transmissor" Opção **A** alumínio, revestido: L14 mm (0.55 in)

1. Faça a perfuração.

- 2. Insira buchas nos furos.
- 3. Parafuse os parafusos de fixação ligeiramente.
- 4. Encaixe o invólucro do transmissor sobre os parafusos de fixação e monte-o em posição.
- 5. Aperte os parafusos.

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 me regiões de clima quente.

A CUIDADO

Força excessiva pode danificar o invólucro!

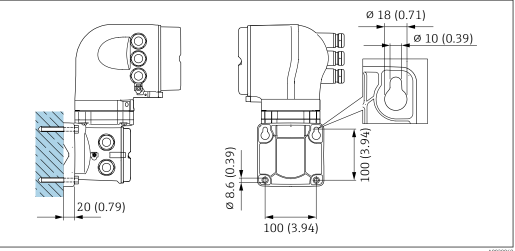
► Evite tensão mecânica excessiva.

O transmissor pode ser montado das seguintes maneiras:

- Pós-instalação
- Montagem na parede

Instalação em parede

Ferramentas necessárias Perfurar com broca Ø6.0 mm

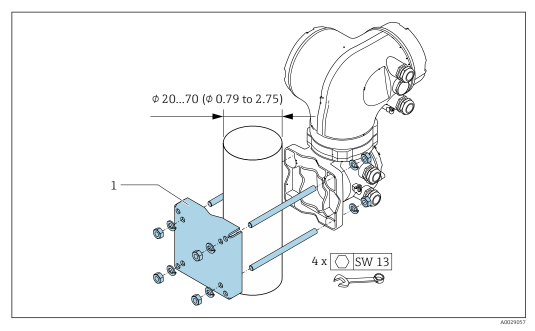


■ 12 Unidade de engenharia mm (pol)

- 1. Faça a perfuração.
- 2. Insira buchas nos furos.
- 3. Parafuse os parafusos de fixação ligeiramente.
- 4. Encaixe o invólucro do transmissor sobre os parafusos de fixação e monte-o em posição.
- 5. Aperte os parafusos.

Montagem na tubulação

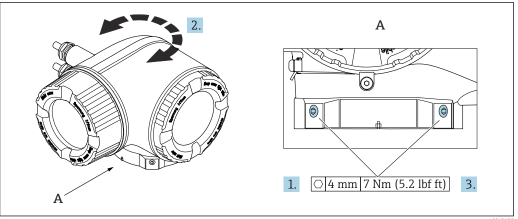
Ferramentas necessárias Chave de boca AF 13



Unidade de engenharia mm (pol)

6.2.6 Giro do 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.



Invólucro Ex ■ 14

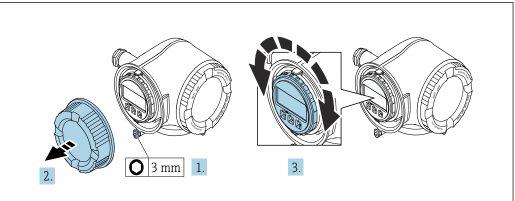
- 1. Afrouxe os parafusos de fixação.
- 2. Gire o invólucro para a posição desejada.
- 3. Aperte os parafusos de fixação.

6.2.7 Giro do módulo do display: Proline 500

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

Endress+Hauser 35

A0043150



A003003

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

6.3 Verificação pós-instalação

| Há algum dano no equipamento (inspeção visual)? | |
|---|--|
| O medidor atende às especificações do ponto de medição? Por exemplo: Temperatura de processo Pressão (consulte a seção sobre "Classificações de pressão-temperatura" no documento "Informações técnicas"). Temperatura ambiente Faixa de medição | |
| Foi selecionada a orientação correta para o sensor → 🖺 25? ■ De acordo com o tipo de sensor ■ De acordo com a temperatura do meio ■ De acordo com as propriedades do meio (desgaseificação, com sólidos arrastados) | |
| A seta na etiqueta de identificação do sensor corresponde à direção efetiva da vazão do fluido pela tubulação → 🖺 25? | |
| A identificação do ponto de medição e a rotulagem estão corretas (inspeção visual)? | |
| Os parafusos de fixação foram apertados com o torque de aperto correto? | |

7 Conexão elétrica

▲ ATENÇÃO

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

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

7.1 Segurança elétrica

De acordo com as regulamentações nacionais aplicáveis.

7.2 Especificações de conexão

7.2.1 Ferramentas necessárias

- Para entradas para cabo: use a ferramenta apropriada
- Para braçadeiras de fixação: chave Allen3 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)

7.2.2 Requisitos para o cabo de conexão

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

Cabo de aterramento de proteção para o terminal de terra externo

Seção transversal do condutor 2.1 mm² (14 AWG)

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

A impedância de aterramento deve ser inferior a 2 Ω .

Faixa de temperatura permitida

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

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

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Cabo de sinal

Modbus RS485

A norma EIA/TIA-485 especifica dois tipos de cabo (A e B) para a linha do barramento os quais podem ser usados para toda taxa de transmissão. É recomendado cabo tipo A.

| Tipo de cabo | A |
|---------------------------|---|
| Impedância característica | 135 para 165 Ωem uma frequência de medição de 3 para 20 MHz |
| Capacitância do cabo | < 30 pF/m |
| Seção transversal do fio | > 0.34 mm ² (22 AWG) |

| Tipo de cabo Pares trançados | |
|--|--|
| Resistência da malha $\leq 110 \Omega/\text{km}$ | |
| Amortecimento do sinal Máx. 9 dB por todo o comprimento da seção transversal do cabo | |
| Blindagem | Blindagem trançada de cobre ou blindagem trançada com blindagem. Ao aterrar a blindagem do cabo, observe o conceito de aterramento da fábrica. |

Saída de corrente 0/4 a 20 mA

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Saída em pulso /frequência /comutada

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Saída de duplo pulso

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

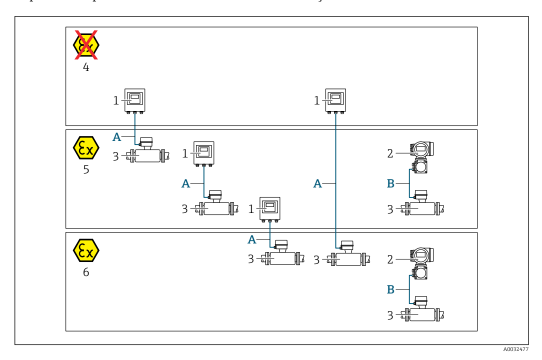
Cabo de instalação padrão é suficiente.

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 condutor0.2 para 2.5 mm² (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



- 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
- Área classificada: zona 1, classe I, divisão 1
- A Cabo padrão para transmissor digital 500 → 🖺 39

 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 → 1 40 Transmissor e sensor instalados em uma área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2 ou 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 sequintes especificações pode ser utilizado como cabo de conexão.

| Design4 núcleos (2 pares); fios trançados CU não isolados, pares trançado blindagem comum | |
|--|--|
| Blindagem | Malha de cobre galvanizado, tampa óptica ≥ 85 % |
| Comprimento do cabo | Máximo 300 m (900 ft), consulte a tabela a seguir. |

| | Comprimentos do cabo para uso em | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|
| Seção transversal | Área não classificada, Área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2 | Área classificada: Zona 1; Classe I, Divisão 1 | | |
| 0.34 mm ² (AWG 22) | 80 m (240 ft) | 50 m (150 ft) | | |
| 0.50 mm ² (AWG 20) | 120 m (360 ft) | 60 m (180 ft) | | |
| 0.75 mm ² (AWG 18) | 180 m (540 ft) | 90 m (270 ft) | | |
| 1.00 mm ² (AWG 17) | 240 m (720 ft) | 120 m (360 ft) | | |

| | Comprimentos do cabo para uso em | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|
| Seção transversal | Área não classificada, Área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2 | Área classificada: Zona 1; Classe I, Divisão 1 | | |
| 1.50 mm ² (AWG 15) | 300 m (900 ft) | 180 m (540 ft) | | |
| 2.50 mm ² (AWG 13) | 300 m (900 ft) | 300 m (900 ft) | | |

Cabo de conexão opcionalmente disponível

| Design | $2\times2\times0.34~\text{mm}^2$ (AWG 22) Cabo PVC $^{1)}$ com blindagem comum (2 pares, fios CU trançados não isolados; pares trançados) |
|--------------------------------|--|
| Resistência a chamas | De acordo com DIN EN 60332-1-2 |
| Resistência a óleo | De acordo com DIN EN 60811-2-1 |
| Blindagem | Malha de cobre galvanizado, tampa óptica ≥ 85 % |
| Temperatura de operação | Quando instalado 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) |
| Comprimento do cabo disponível | Fixo: 20 m (60 ft); variável: até no máximo 50 m (150 ft) |

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

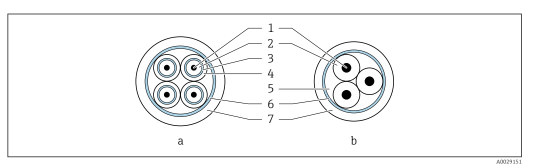
B: Cabo de conexão entre o sensor e o transmissor: Proline 500 Cabo de sinal

| Design | 3×0.38 mm 2 (20 AWG) com blindagem comum, trançada em cobre (Ø \sim 9.5 mm (0.37 in)) e núcleos blindados individuais |
|---|---|
| Resistência do condutor | ≤ 50 Ω/km (0.015 Ω/ft) |
| Capacitância: núcleo/ blindagem | ≤ 420 pF/m (128 pF/ft) |
| Comprimento do cabo (máx.) | Depende da condutividade do meio, máx. 200 m (656 ft) |
| Comprimentos de cabo (disponíveis para pedido) | 5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft) ou comprimento variável até no máx. 200 m (600 ft) |
| Diâmetro do cabo | 9.4 mm (0.37 in) ± 0.5 mm (0.02 in) |
| Temperatura de operação | −20 para +80 °C (−4 para +176 °F) |

Cabo de corrente da bobina

| Design | $3\times0.75~mm^2$ (18 AWG) com blindagem comum, trançada em cobre (Ø \sim 9 mm (0.35 in)) e núcleos blindados individuais |
|--|--|
| Resistência do condutor | \leq 37 Ω /km (0.011 Ω /ft) |
| Capacitância: núcleo/ núcleo, blindagem aterrada | ≤ 120 pF/m (37 pF/ft) |
| Comprimento do cabo (máx.) | Depende da condutividade do meio, máx. 200 m (656 ft) |
| Comprimentos de cabo (disponíveis para pedido) | 5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft) ou comprimento variável até no máx. 200 m (600 ft) |
| Diâmetro do cabo | 8.8 mm (0.35 in) ± 0.5 mm (0.02 in) |

| Temperatura de operação contínua | −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 |



■ 15 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

Operação em zonas de interferência elétrica severa

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.

7.2.3 Esquema de ligação elétrica

Transmissor: tensão de alimentação, entrada/saídas

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

| | ão de ntação | 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 específico 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 \rightarrow 🖺 45
- Proline 500 → 🖺 52

7.2.4 Blindagem e aterramento

Conceito de blindagem e de aterramento

- 1. Mantenha a compatibilidade eletromagnética (EMC).
- 2. Leve em consideração a proteção contra explosão.
- 3. Preste atenção à proteção das pessoas.
- 4. Esteja em conformidade com regulamentações e diretrizes de instalação nacionais.
- 5. Observe as especificações do cabo .
- 6. Mantenha os comprimentos desencapados e torcidos da blindagem do cabo no terminal de terra os mais curtos possíveis.
- 7. Blindagem total dos cabos.

Aterramento da blindagem do cabo

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.

Para estar em conformidade com as especificações EMC:

- 1. Certifique-se de que a blindagem do cabo esteja aterrada à linha de adequação de potencial em múltiplos pontos.
- 2. Conecte todo terminal de terra local à linha de adequação de potencial.

7.2.5 Preparação do medidor

Execute os passos na sequinte ordem:

- 1. Monte o sensor e o transmissor.
- 2. Invólucro de conexão do 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.

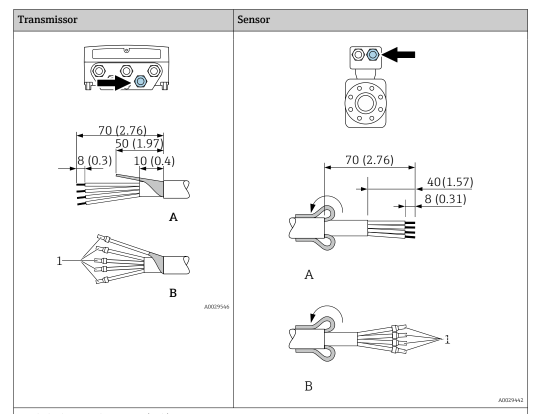
- ▶ Use prensa-cabos adequados correspondendo ao grau de proteção.
- 1. Remova o conector falso, se houver.
- 2. Se o medidor for fornecido sem os prensa-cabos: Forneça um prensa-cabo adequado para o cabo de conexão correspondente.
- 3. Se o medidor for fornecido com os prensa-cabos:

 Observe as exigências para os cabos de conexão → 🗎 37.

7.2.6 Preparação do cabo de conexão: Proline 500 - digital

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

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



Unidade de engenharia mm (pol.)

- A = Desative o cabo
- B = Ajuste as arruelas nos cabos com núcleos de fio fino (cabos trançados)
- 1 = Terminais ilhós vermelhos, ϕ 1.0 mm (0.04 in)

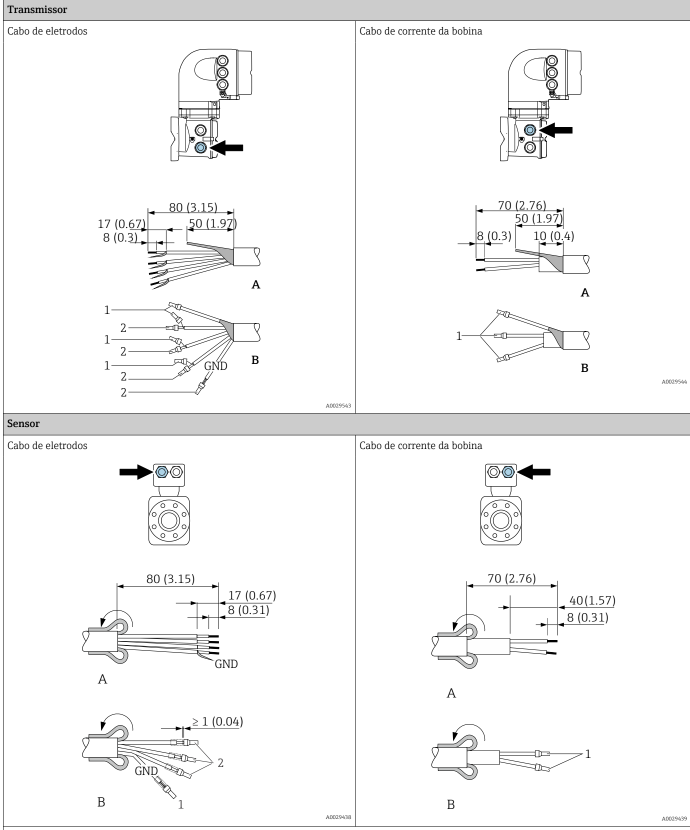
7.2.7 Preparação do cabo de conexão: Proline 500

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.



Unidade de engenharia mm (pol.)

- A = Desative o cabo
- B = Ajuste as arruelas nos cabos com núcleos de fio fino (cabos trançados)
- 1 = Terminais ilhós vermelhos, ϕ 1.0 mm (0.04 in)
- 2 = Terminais ilhós brancos, ϕ 0.5 mm (0.02 in)

7.3 Conexão do instrumento de medição: Proline 500 digital

AVISO

Uma conexão incorreta compromete a segurança elétrica!

- Somente pessoal especializado devidamente treinado pode realizar trabalhos de conexão elétrica.
- Observe os códigos e regulamentações federais/nacionais aplicáveis.
- Esteja em conformidade com as regulamentações de segurança do local de trabalho.
- Sempre conecte o cabo terra de proteção ⊕ antes de conectar os cabos adicionais.
- Quando usado em atmosferas potencialmente explosivas, observe as informações na documentação EX específica para o equipamento.

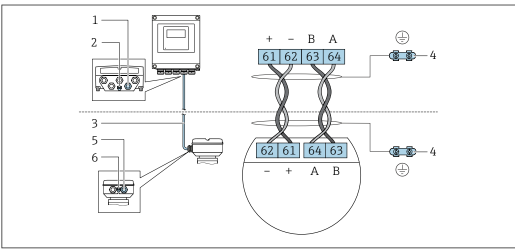
7.3.1 Ligação do cabo de conexão

▲ ATENÇÃO

Risco de danos aos componentes eletrônicos!

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

Esquema de ligação elétrica do cabo de conexão



- Entrada para cabo no invólucro do transmissor 1
- Aterramento de proteção (PE)
- Conexão do cabo de comunicação ISEM
- Aterramento através de conexão; na versão com um conector do equipamento, o aterramento é assegurado através do próprio conector
- Entrada para cabo ou para conexão do conector do equipamento no invólucro de conexão do sensor
- 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 **B** "Inoxidável, higiênico"→ 🖺 47
- Conexão através dos conectores com o código de pedido para "Invólucro de conexão do sensor":
 - Opção C "Ultracompacto higiênico, inoxidável"→

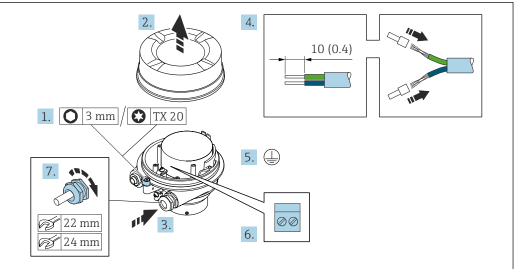
 48

Conexão do cabo de conexão para o transmissor

O cabo é conectado ao transmissor através dos terminais $\rightarrow \triangle 49$.

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.

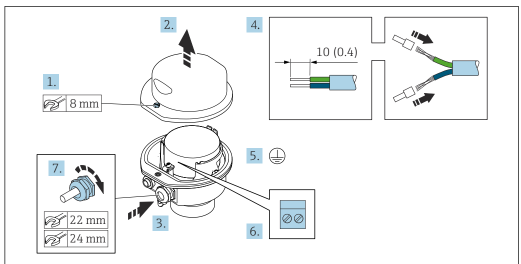
AATENÇÃO

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 invólucro de conexão do sensor através dos terminais

Para a versão do equipamento com código do pedido para "Invólucro de conexão do sensor": Opção **B** "Inoxidável, higiênico"

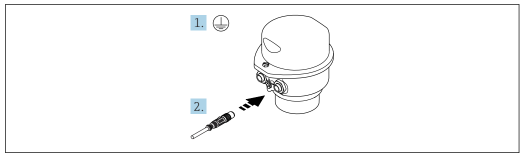


A0029612

- 1. Libere o parafuso de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Abra 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.
- 8. Feche a tampa do invólucro.
- 9. Aperte o parafuso de fixação da tampa do invólucro.

Conexão do invólucro de conexão do sensor através do conector

Para a versão do equipamento com código do pedido para "Invólucro de conexão do sensor": Opção $\bf C$ "Ultracompacto higiênico, inoxidável"



A002961

- 1. Conecte o terra de proteção.
- 2. Conecte o conector.

1. 4 x TX 20 2. 10 (0.4)

Conexão do cabo de conexão para o transmissor

A002959

1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro.

7.

00

2. Abra a tampa do invólucro.

24 mm

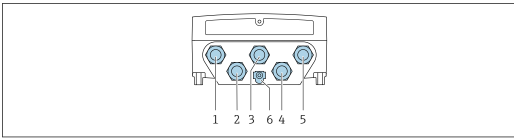
- 3. Abra a tampa do terminal.
- 4. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para garantir a vedação estanque, não remova o anel de vedação da entrada de cabo.

6.

- 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 para conectar o cabo → \(\begin{align*} \ext{45}. \ext{} \)
- 8. Aperte firmemente os prensa-cabos.
 - └ O processo para a conexão do cabo de conexão está concluído agora.
- 9. Feche a tampa do invólucro.
- 10. Aperte o parafuso de fixação da tampa do invólucro.
- 11. Após a conexão do cabo de conexão:

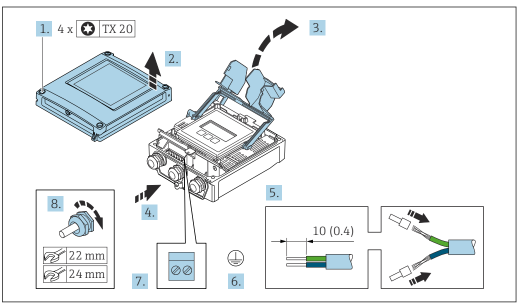
 Conecte o cabo de sinal e o cabo da fonte de alimentação → 🖺 50.

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



A002820

- 1 Conexão do terminal para fonte de alimentação
- 2 Conexão de terminais para transmissão do sinal, entrada/saída
- 3 Conexão de terminais para transmissão do sinal, entrada/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. Abra a tampa do terminal.
- 4. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para garantir a vedação estanque, 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.

- 8. Aperte firmemente os prensa-cabos.
 - └ Isso conclui o processo de conexão do cabo.
- 9. Feche a tampa do terminal.

50

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.

AVISO

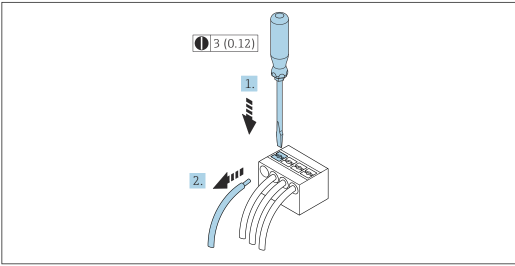
Torque de aperto excessivo aplicado aos parafusos de fixação!

Risco de dano ao transmissor plástico.

- ▶ Aperte os parafusos de fixação de acordo com o torque de aperto: 2.5 Nm (1.8 lbf ft)
- 11. Aperte os 4 parafusos de fixação na tampa do invólucro.

Remoção do cabo

Para retirar um cabo do terminal:



A00295

■ 16 Unidade de engenharia mm (pol)

- 1. Use uma chave de fenda para comprimir o slot entre os dois furos do terminal.
- 2. Remova a extremidade do cabo do terminal.

7.4 Conexão do medidor: Proline 500

AVISO

Uma conexão incorreta compromete a segurança elétrica!

- ► Somente pessoal especializado devidamente treinado pode realizar trabalhos de conexão elétrica.
- ▶ Observe os códigos e regulamentações federais/nacionais aplicáveis.
- ▶ Esteja em conformidade com as regulamentações de segurança do local de trabalho.
- ► Sempre conecte o cabo terra de proteção ⊕ antes de conectar os cabos adicionais.
- ▶ Quando usado em atmosferas potencialmente explosivas, observe as informações na documentação EX específica para o equipamento.

7.4.1 Conexão do cabo de conexão

▲ ATENÇÃO

Risco de danos aos componentes eletrônicos!

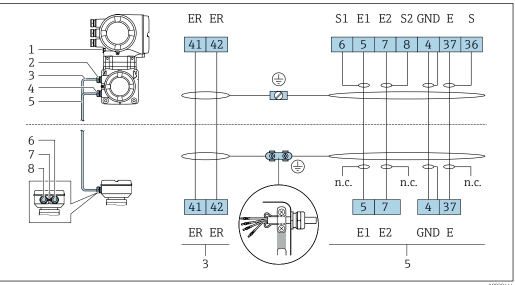
- ► Conecte o sensor e o transmissor na mesma equalização potencial.
- Apenas conecte o sensor ao transmissor com o mesmo número de série.
- Aterre o invólucro da conexão do sensor pelo terminal do parafuso externo.

A CUIDADO

Erro de medição devido à redução do cabo de conexão

▶ O cabo de conexão está pronto para instalação e deve ser usado no comprimento fornecido. A redução do cabo de conexão pode afetar a precisão da medição do sensor.

Esquema de ligação elétrica do cabo de conexão



- 1 Aterramento de proteção (PE)
- 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
- Entrada para cabo para o cabo de sinal no invólucro de conexão do sensor 6
- Aterramento de proteção (PE)
- 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

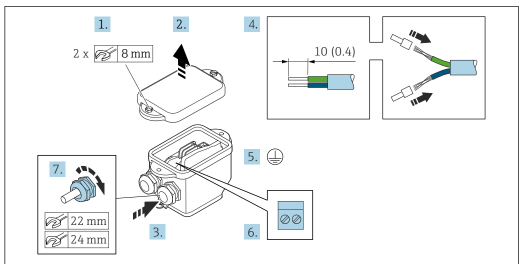
Conexão através dos terminais com o código de pedido para "Invólucro de conexão do sensor":

Opção **B** "Inoxidável, higiênico" → 🖺 53

52

Conexão do invólucro de conexão do sensor através dos terminais

Para a versão do equipamento, código do pedido para "Invólucro de conexão do sensor": Opção **B**: inoxidável, higiênico



A002961

- 1. Libere o parafuso de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Abra 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. 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.
- 8. Feche a tampa do invólucro.
- 9. Aperte o parafuso de fixação da tampa do invólucro.

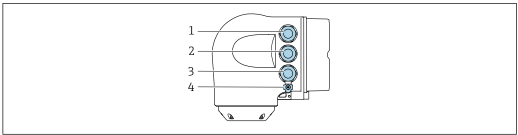
Conexão do cabo de conexão para o transmissor

A002959

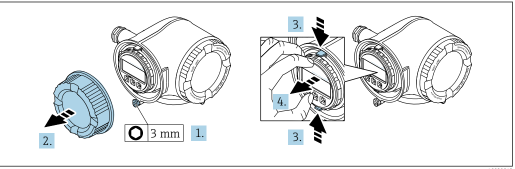
- 1. Solte a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.
- 2. Desrosqueie a tampa do compartimento de conexão.
- 3. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para assegurar total vedação, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
- 4. Desencape os cabos e as extremidades do 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 → 🖺 52.
- 7. Aperte os prensa-cabos com firmeza.
 - └ Isso conclui o processo para a conexão dos cabos de conexão.
- 8. Rosqueie a 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 →

 55.

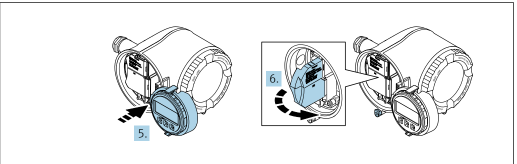
7.4.2 Conexão do cabo de sinal e do cabo da fonte de alimentação



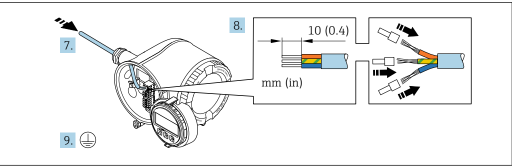
- Conexão de terminais para fonte de alimentação
- Conexão de terminais para transmissão do sinal, entrada/saída
- Conexão do terminal para transmissão de sinal, entrada/saída ou conexão do terminal para conexão de rede através da interface de operação (CDI-RJ45)
- Aterramento de proteção (PE)



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

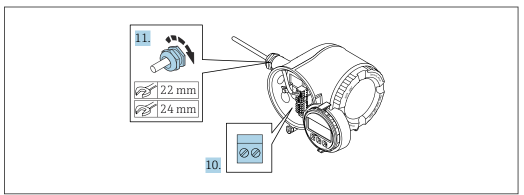


- 5. Instale o suporte à borda do compartimento de componentes eletrônicos.
- 6. Abra a tampa do terminal.



A00298

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



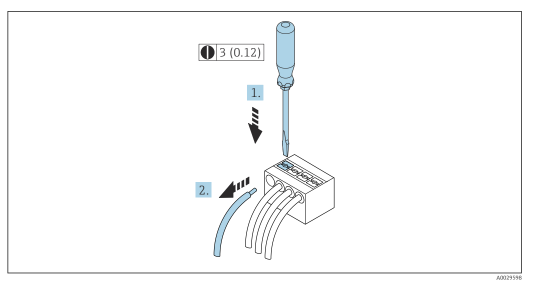
A002981

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

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

Remoção do cabo

Para retirar um cabo do terminal:



🖪 17 Unidade de engenharia mm (pol)

- 1. Use uma chave de fenda para comprimir o slot entre os dois furos do terminal.
- 2. Remova a extremidade do cabo do terminal.

7.5 Garantia da equalização potencial

7.5.1 Requisitos

Para equalização de potencial:

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

7.5.2 Exemplo de conexão, cenário padrão

Conexões de processo metálicas

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

7.5.3 Exemplo de conexão em situações especiais

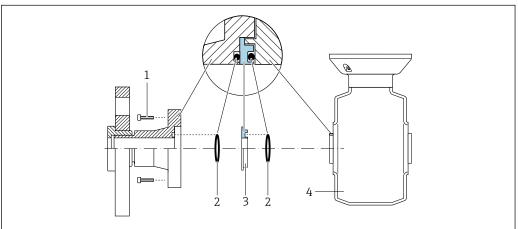
Conexões de processo plásticas

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

Observe o sequinte quando usar anéis de aterramento:

- Dependendo da opção encomendada, são usados discos de plástico ao invés de anéis de aterramento em algumas conexões de processo. Estes discos de plástico agem apenas como "espaçadores" e não possuem nenhuma função de equalização de potencial. Além disso, eles também realizam uma função de vedação significativa na interface de conexão/sensor. Portanto, no caso de conexões de processo sem anéis de aterramento de metal, estas vedações/discos de plástico nunca devem ser removidas e devem ser sempre instaladas!
- Anéis de aterramento podem ser encomendados separadamente como acessório DK5HR* junto à Endress+Hauser (não contém vedações). Ao encomendar, certifique-se de que os anéis de aterramento são compatíveis com o material usado para os eletrodos, caso contrário há o risco de que os eletrodos sejam destruídos pela corrosão eletroquímica!
- Se forem necessárias vedações, elas podem ser solicitadas adicionalmente com o conjunto de vedações DK5G*.
- Os anéis de aterramento, incluindo vedações, são instalados dentro das conexões de processo. Isso não afeta o comprimento instalado.

Equalização potencial através de anel de aterramento



A002897

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

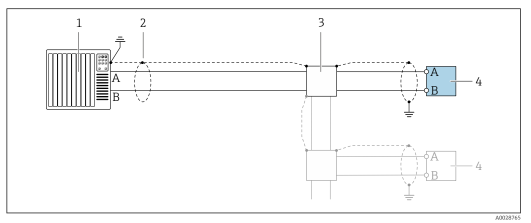
Equalização potencial através de eletrodos de aterramento na conexão de processo

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

7.6 Instruções especiais de conexão

7.6.1 Exemplos de conexão

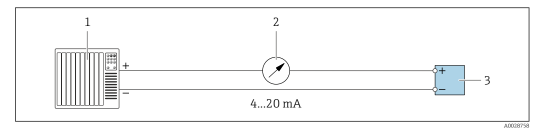
Modbus RS485



■ 18 Exemplo de conexão para Modbus RS485, área não classificada e Zona 2/Div. 2

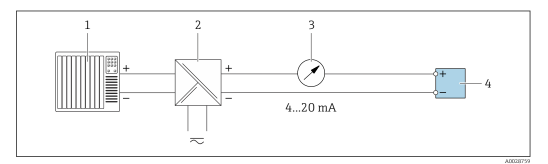
- 1 Sistema de controle (por ex. PLC)
- 2 Blindagem do cabo terra em uma extremidade. A blindagem do cabo deve ser aterrada em ambas as extremidade para estar em conformidade com os requisitos EMC, observe as especificações do cabo
- 3 Caixa de distribuição
- 4 Transmissor

Saída de corrente 4-20 mA



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

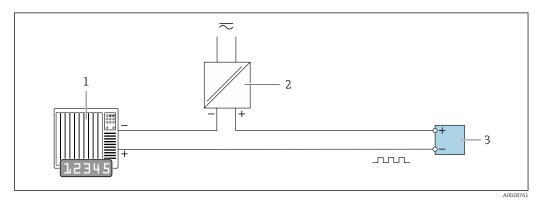
- 1 Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC)
- 2 Unidade de exibição analógica: observe a carga máxima
- 3 Transmissor



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

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

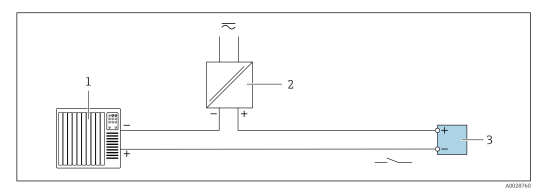
Pulso/saída de frequência



 \blacksquare 21 Exemplo de conexão para saída por pulso/frequência (passiva)

- 1 Sistema de automação com pulso/entrada de frequência (ex. PLC com resistor de 10 k Ω pull-up ou pull-down)
- 2 Fonte de alimentação

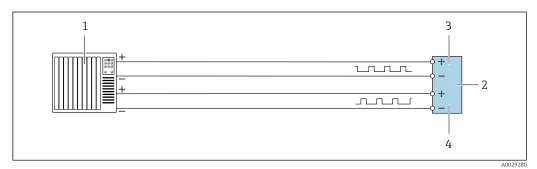
Saída comutada



■ 22 Exemplo de conexão para saída comutada (passiva)

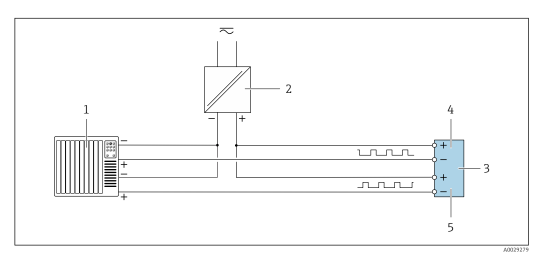
- 1 Sistema de automação com entrada comutada (ex. PLC com um resistor de 10 kΩ pull-up ou pull-down)
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor: Observe os valores de entrada → 🖺 191

Saída de duplo pulso



■ 23 Exemplo de conexão para saída de pulso duplo (ativa)

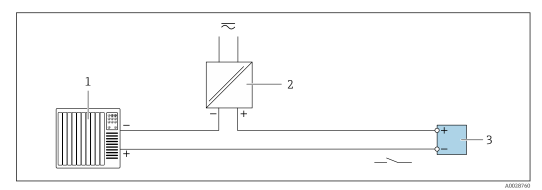
- 1 Sistema de automação com entrada por pulso duplo (ex.: PLC)
- 2 Transmissor: observe os valores de entrada → 🖺 193
- 3 Saída de duplo pulso
- 4 Saída de pulso duplo (escravo), fase alterada



■ 24 Exemplo de conexão para saída de pulso duplo (passiva)

- 1 Sistema de automação com entrada de pulso duplo (por ex. PLC com resistor pull-up ou pull-down de $10~\mathrm{k}\Omega$)
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor: observe os valores de entrada → 🖺 193
- 4 Saída de duplo pulso
- 5 Saída de pulso duplo (escravo), fase alterada

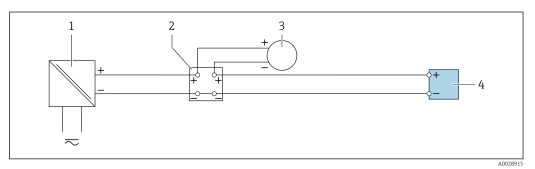
Saída a relé



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

- 1 Sistema de automação com entrada de relê (por exemplo, PLC)
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor: Observe os valores de entrada → 🖺 193

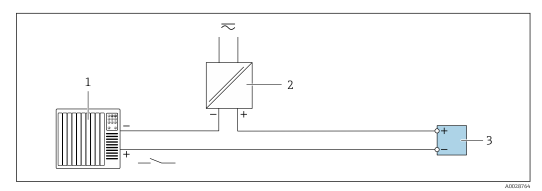
Entrada em corrente



🛮 26 Exemplo de conexão para entrada em corrente de 4 a 20 mA

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

Entrada de status



🛮 27 Exemplo de conexão para entrada de status

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

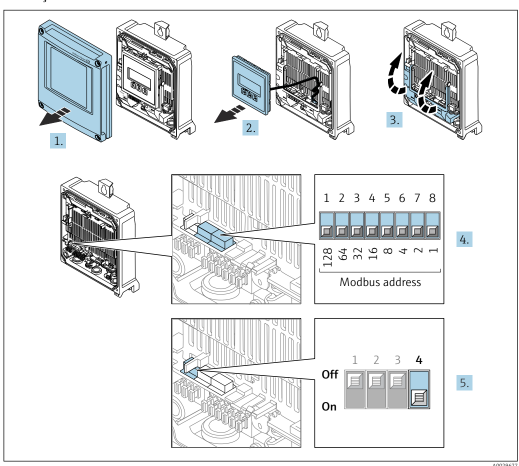
7.7 Configurações de hardware

7.7.1 Configuração do endereço do equipamento

O endereço deve sempre ser configurado para um equipamento servo Modbus. Os endereços válidos de equipamentos variam na faixa de 1 para 247. Cada endereço pode ser especificado apenas uma vez na rede Modbus RS485. Se um endereço não for configurado corretamente, o medidor não é reconhecido pelo Modbus mestre. Todos os medidores são fornecidos de fábrica com o endereço 247 e o método de "endereçamento do software".

Proline 500 - transmissor digital

Endereçamento de hardware



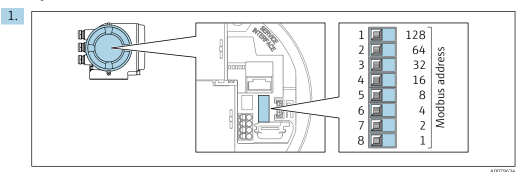
- 1. Abra a tampa do invólucro.
- 2. Remova o módulo do display.
- 3. Abra a tampa do terminal.
- 4. Ajuste o endereço do equipamento desejado usando minisseletoras.
- 5. Para alternar entre o endereçamento do software e do hardware: coloque a minisseletora em **On**.
 - ► A mudança de endereço do equipamento tem efeito após 10 segundos.

Endereçamento do software

- ▶ Para alterar o endereçamento de endereçamento do hardware para endereçamento do software: desligue a minisseletora, posição **Off**.
 - O endereço do equipamento configurado em parâmetro **Endereço do aparelho** tem efeito após 10 segundos.

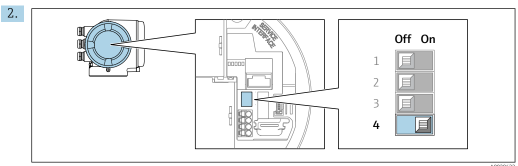
Transmissor Proline 500

Endereçamento de hardware



A002303

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



A002963

Para comutar o endereçamento de software para o endereçamento de hardware: coloque a minisseletora em ${\bf On}$.

► A mudança de endereço do equipamento tem efeito após 10 segundos.

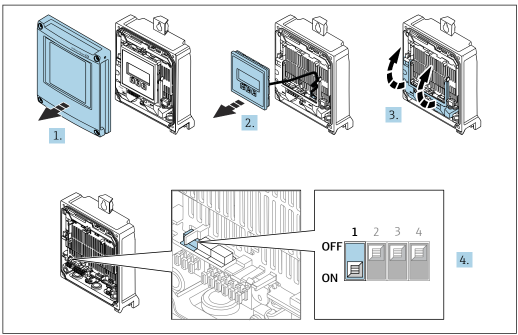
Endereçamento do software

- ► Para alterar o endereçamento de endereçamento do hardware para endereçamento do software: deslique a minisseletora, posição **Off**.
 - O endereço do equipamento configurado em parâmetro **Endereço do aparelho** tem efeito após 10 segundos.

7.7.2 Ativação do resistor de terminação

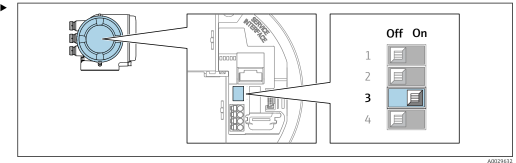
Para evitar a transmissão incorreta da comunicação causada por diferença de impedância, finalize o cabo Modbus RS485 corretamente ao início e fim do segmento de barramento.

Proline 500 - transmissor digital



- 1. Abra a tampa do invólucro.
- 2. Remova o módulo do display.
- 3. Abra a tampa do terminal.
- 4. Ligue a minisseletora nº 3 na posição **On**.

Transmissor Proline 500



Lique a minisseletora nº 3 na posição **On**.

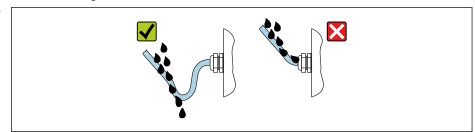
7.8 Garantia do grau de proteção

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

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

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

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



A002927

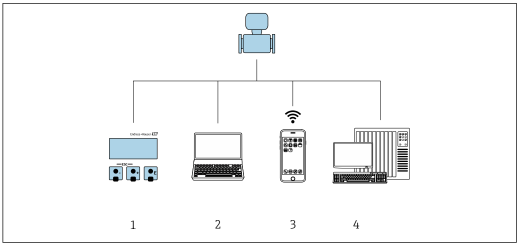
6. Os prensa-cabos fornecidos não asseguram a proteção do invólucro quando não estão em uso. Portanto, eles devem ser substituídos por conectores falsos de acordo com a proteção do invólucro.

7.9 Verificação pós conexão

| Os cabos ou o equipamento estão sem danos (inspeção visual)? | | |
|---|--|--|
| O aterramento de proteção foi estabelecido corretamente? | | |
| Os cabos usados cumprem com as exigências ? | | |
| As tensões dos cabos montados foram aliviadas? | | |
| Todos os prensa-cabos estão instalados, firmemente apertados e vedados? Trecho do cabo com "sifão" → 🖺 65? | | |
| A ligação elétrica está correta ? | | |
| A equalização potencial está estabelecida corretamente ? | | |
| Os plugues fictícios são inseridos em entradas de cabos não utilizadas e os plugues de transporte foram substituídos por plugues fictícios? | | |

Opções de operação 8

8.1 Visão geral das opções de operação

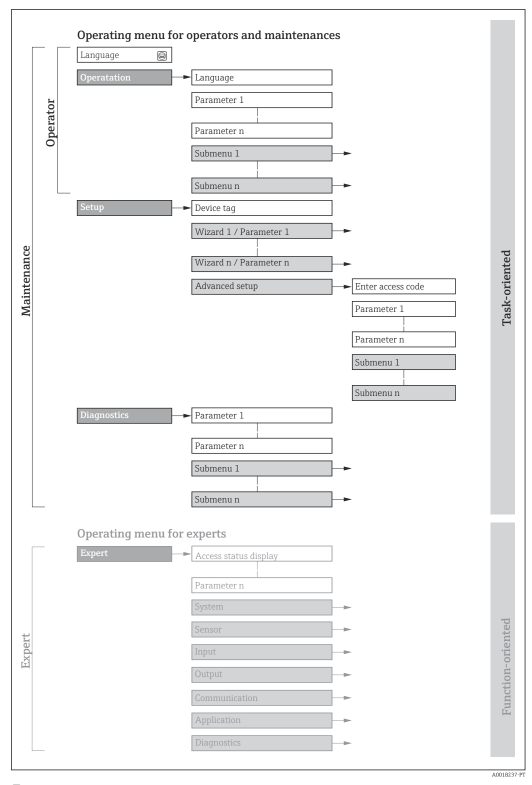


- Operação local através do módulo do display
- Computador com navegador da web ou ferramenta de operação (ex., FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- Terminável móvel portátil com Aplicação SmartBlue
- Sistema de automação (ex. PLC)

8.2 Estrutura e função do menu de operação

8.2.1 Estrutura geral do menu de operação

Para uma visão geral do menu de operação para especialistas: consulte o documento "Descrição dos parâmetros de equipamento" fornecido com o equipamento → 🗎 216



 $\blacksquare 28$ Estrutura esquemática do menu de operação

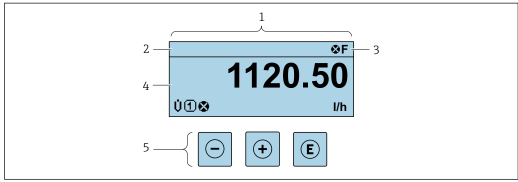
8.2.2 Conceito de operação

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

| Menu/pa | arâmetro | Funções de usuário e ações | Conteúdo/Significado |
|------------------|----------------------------------|--|---|
| Language | Orientado conforme tarefas | Função "Operador", "Manutenção" Tarefas durante a operação: Configuração do display operacional Leitura dos valores medidos | Definir o idioma de operação Definição do idioma de operação do servidor de rede Reiniciar e controlar totalizadores |
| Operação | | Leitura dos valores medidos | Configuração do display de operação (por ex. formato do display, contraste do display) Reiniciar e controlar totalizadores |
| Configuraçã o | | Função "Maintenance" Comissionamento: Configuração da medição Configuração das entradas e saídas Configuração da interface de comunicação | Assistente para comissionamento rápido: Configuração das unidades do sistema Exibição da configuração de E/S Configurar as entradas Configurar as saídas Configuração do display operacional Configurar o corte de vazão baixa Configuração da detecção de tubo vazio |
| | | | Configuração avançada Para mais customizações de configuração da medição (adaptação para condições especiais de medição) Configuração dos totalizadores Configuração da limpeza do eletrodo (opcional) Configuração da WLAN Administração (defina o código de acesso, reinicie o medidor) |
| Diagnóstico | | Função "Maintenance" Localização de falhas: Diagnósticos e eliminação de processos e erros do equipamento Simulação do valor medido | Contém todos os parâmetros para detectar e analisar processos e erros do equipamento: Lista de diagnóstico Contém até 5 mensagens de erro atualmente pendentes. Registro de eventos Contém mensagens dos eventos ocorridos. Informações do equipamento Contém informações para identificar o equipamento Valor medido Contém todos os valores medidos atuais. Submenu Registro de dados com opção para pedido "HistoROM estendido" Armazenamento e visualização de valores medidos Tecnologia Heartbeat Verificação da funcionalidade do equipamento sob demanda e documentação dos resultados da verificação Simulação Usado para simular os valores medidos ou valores de saída. |
| Especialista | Orientado para função | Tarefas que necessitam conhecimento detalhado da função do equipamento: Medições de comissionamento em condições difíceis Adaptação ideal da medição para condições difíceis Configuração detalhada da interface de comunicação Diagnósticos de erro em casos difíceis | Contém todos os parâmetros do equipamento e permite acesso direto a eles por meio de um código de acesso. A estrutura deste menu baseia-se nos blocos de função do equipamento: Sistema Contém todos os parâmetros prioritários do equipamento que não afetam a medição ou a comunicação do valor medido Sensor Configuração da medição. Entrada Configuração da entrada de status Saída Configuração das saídas de corrente analógicas bem como das saídas de pulso/frequência e comutada Comunicação Configuração da interface de comunicação digital e do servidor de rede Aplicação Configuração das funções que vão além da medição em si (por ex. totalizador) Diagnóstico Detecção de erro e análise de processo e erros de equipamento e para a simulação do equipamento e Heartbeat Technology. |

8.3 Acesso ao menu de operação através do display local

8.3.1 Display operacional



A002934

- 1 Display operacional
- 2 Tag do equipamento→ 🖺 102
- 3 Área de status
- 4 Faixa do display paraa valores medidos (até 4 linhas)
- 5 Elementos de operação→ 🗎 76

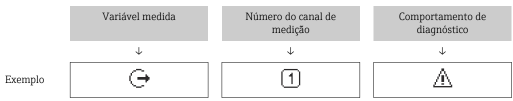
Área de status

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

- Sinais de status → 🖺 162
 - **■ F**: Falha
 - C: Verificação da função
 - S: Fora da especificação
 - M: Manutenção necessária
- Comportamento de diagnóstico → 🗎 163
 - 🐼: Alarme
 - <u></u> A: Aviso
- 🛱: Bloqueio (o equipamento é travado pelo hardware)
- 👆: Comunicação (comunicação através da operação remota está ativa)

Área do display

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



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

Variáveis medidas

| Símbolo | Significado |
|---------|---------------|
| G | Condutividade |
| m | Vazão mássica |

O formato de número e exibição das variáveis medidas podem ser configurados através do parâmetro **Formato de exibição** (\Rightarrow 🗎 119).

Totalizador

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

Saída

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

Entrada

| Símbolo | Significado |
|---------|-------------------|
| € | Entrada de status |

Números do canal de medição

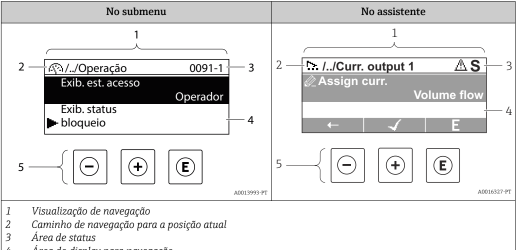
| Símbolo | Significado |
|---------|--|
| 14 | Canal de medição 1 a 4 O número do canal de medição é exibido somente se mais de um canal estiver presente para o mesmo tipo de variável medida (por exemplo, totalizador 1 a 3). |

Comportamento de diagnóstico

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

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

8.3.2 Visualização de navegação



- 4 Área do display para navegação
- 5 Elementos de operação → 🖺 76

Caminho de navegação

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

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



Para mais informações sobre os ícones de menu, consulte a seção "Área do Display" → 🖺 73

Área de status

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

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

Se um evento de diagnóstico estiver presente, o comportamento de diagnóstico e o sinal de status

- Para informações sobre o comportamento de diagnóstico e o sinal de status
 →

 162
 - Para informações sobre a função e a entrada do código de acesso direto → 🗎 78

Área do display

Menus

| Símbolo | Significado |
|---------|--|
| 49 | Operação É exibido: ■ No menu próximo à seleção "Operação" ■ À esquerda no caminho de navegação no menu Operação |
| ۶ | Configuração É exibido: No menu próximo à seleção "Setup" À esquerda no caminho de navegação no menu Configurar |
| ્ય | Diagnóstico É exibido: ■ No menu próximo à seleção "Diagnostics" ■ À esquerda no caminho de navegação no menu Diagnósticos |
| ₹. | Expert É exibido: No menu próximo à seleção "Expert" À esquerda no caminho de navegação no menu Expert |

Submenus, assistentes, parâmetros

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

Procedimento de bloqueio

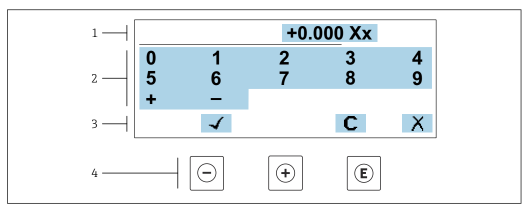
| Símbolo | Significado |
|---------|---|
| û | Parâmetro bloqueado Quando exibido na frente de uma denominação do parâmetro, indica que o parâmetro está bloqueado. Para um código de acesso específico para o cliente Pela chave de proteção contra gravação de hardware |

Assistentes

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

8.3.3 Visualização para edição

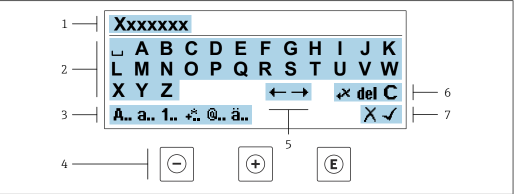
Editor numérico



₹ 29 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
- Elementos de operação

Editor de texto



Para entrada de texto nos parâmetros (por exemplo, etiqueta do equipamento)

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

Uso dos elementos de operação na visualização da edição

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

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

Telas de entrada

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

Controle das entradas de dados

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

8.3.4 Elementos de operação

| Tecla de operação | Significado | | |
|--|---|--|--|
| | Tecla "menos" No menu, submenu Move a barra de seleção para cima em uma lista de opções Em assistentes Vai para o parâmetro anterior No editor de texto e numérico Mover a posição de entrada para a esquerda. | | |
| (| Tecla mais No menu, submenu Move a barra de seleção para baixo em uma lista de opções Em assistentes Vai para o próximo parâmetro No editor de texto e numérico Mover a posição de entrada para a direita. | | |
| E | Tecla Enter Na tela operacional Pressionar a tecla rapidamente abre o menu de operação. No menu, submenu ■ Pressionar a tecla: ■ Abre o menu, submenu ou o parâmetro selecionado. ■ Inicia o assistente. ■ Se o texto de ajuda estiver aberto, fecha o texto de ajuda do parâmetro. ■ Pressionar a tecla por 2 s em um parâmetro: Se houver, abre o texto de ajuda para a função do parâmetro. Em assistentes Abre a visualização de edição do parâmetro e confirma o valor do parâmetro No editor de texto e numérico ■ Pressionar a tecla brevemente confirma sua seleção. ■ Pressionar a tecla por 2 s confirma sua entrada. | | |
| Combinação da tecla "Esc" (pressionar teclas simultaneamente) No menu, submenu Pressionar a tecla: Sai do nível de menu atual e vai para o próximo nível mais alto. Se o texto de ajuda estiver aberto, fecha o texto de ajuda do parâmetro. Pressionar a tecla por 2 sretorna ao display operacional ("posição inicial"). Em assistentes Sai do assistente e vai para o próximo nível mais alto No editor de texto e numérico Sai da visualização de edição sem aplicar as mudanças. | | | |
| -+E | Combinação das teclas Menos/Enter (pressionar e manter pressionadas as teclas simultaneamente) Se o teclado estiver bloqueado: Pressionar a tecla por 3 sdesativa o bloqueio do teclado. Se o teclado não estiver ativado: Pressionar a tecla por 3 sabre o menu de contexto incluindo a opção para ativação do bloqueio do teclado. | | |

8.3.5 Abertura do menu de contexto

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

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

Acessando o menu por meio do menu de contexto

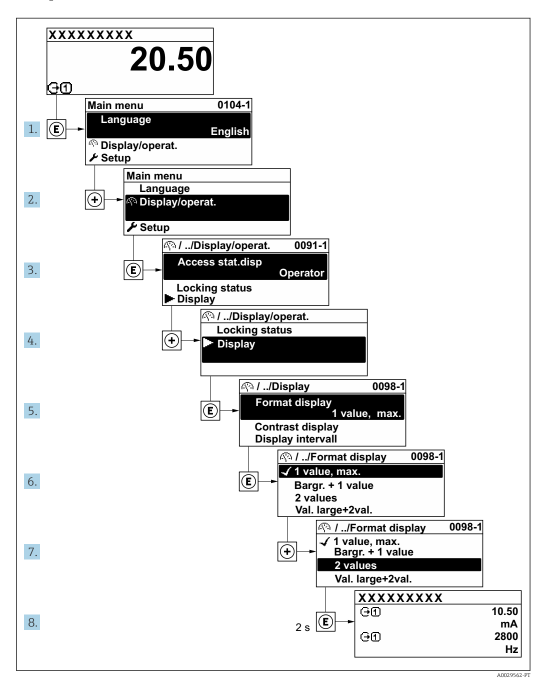
- 1. Abra o menu de contexto.
- 2. Pressione 🛨 para navegar no menu desejado.
- 3. Pressione 🗉 para confirmar a seleção.
 - → O menu selecionado abre.

8.3.6 Navegar e selecionar a partir da lista

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

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

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



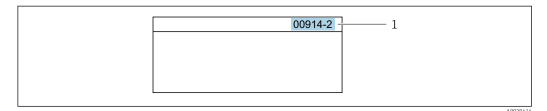
8.3.7 Chamada de parâmetro diretamente

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

Caminho de navegação

Especialista → Acesso direto

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



1 Código de acesso direto

Observe o seguinte ao inserir o código de acesso direto:

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

Exemplo: Insira 00914-2 → parâmetro Atribuir variável do processo

Para o código de acesso direto dos parâmetros individuais, consulte o documento "Descrição dos parâmetros do equipamento" para o equipamento

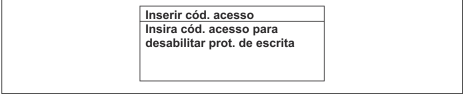
8.3.8 Chamada de texto de ajuda

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

Chamada e fechamento de texto de ajuda

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

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



A0014002-P

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

8.3.9 Alterar parâmetros

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

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

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

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

A0014049-l

Para uma descrição da visualização de edição - que consiste em editor de texto e editor numérico - com símbolos → 🖺 74, para uma descrição dos elementos de operação → 🖺 76

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 → 🖺 143 .

Definição da autorização de acesso para funções de usuário

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

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

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

| Status do código de acesso | Acesso para leitura | Acesso para gravação |
|---|---------------------|----------------------|
| Um código de acesso ainda não foi definido (Ajuste de fábrica). | V | ٧ |
| Após a definição de um código de acesso. | V | ✓ ¹⁾ |

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

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

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

- 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 → ⓐ 143.

A proteção contra gravação do parâmetro através da operação local pode ser desabilitada inserindo o código de acesso específico para o usuário em parâmetro **Inserir código de acesso** ($\rightarrow \stackrel{\cong}{}$ 129) 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 ativadaa opção** .
 - ► O bloqueio do teclado está ativado.
- Se o usuário tentar acessar o menu de operação enquanto o bloqueio estiver ativo, a **Chave de bloqueio ativada** mensagem aparece.

Desativação do bloqueio do teclado

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

8.4 Acesso ao menu de operação pelo navegador da web

8.4.1 Faixa de função

Com o servidor de rede integrado, o equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador de internet interface de operação (CDI-RJ45) ou interface WLAN. A estrutura do menu de operação é a mesma do display local. Além dos valores medidos, as informações de status do equipamento são exibidas e podem ser usadas para monitorar a integridade do equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser gerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.

Um equipamento que tem uma interface WLAN (pode ser pedido como opção) é necessário para a conexão WLAN: código de pedido para "Display; 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 informações adicionais sobre o servidor de rede, consulte a documentação especial do equipamento.

Especificações 8.4.2

Hardware do computador

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

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

Software do computador

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

Configurações do computador

| Ajuste de parâmetro | Interface | |
|---|---|-------|
| | CDI-RJ45 | Wi-Fi |
| Direitos de usuário | São necessários direitos de usuário apropriados (por exemplo, direitos de administrador) para configurações de TCP / IP e servidor proxy (por exemplo, para ajustar o endereço IP, a máscara de sub-rede etc.). | |
| As configurações do servidor proxy do navegador de internet | A configuração <i>Use o servidor proxy para LAN</i> do navegador deve ser desativada. | |

| Ajuste de parâmetro | Interface | |
|---------------------|---|---|
| | CDI-RJ45 | Wi-Fi |
| JavaScript | JavaScript deve estar habilitado. | JavaScript deve estar habilitado. |
| | Se o JavaScript não puder ser habilitado: insira http://192.168.1.212/ servlet/basic.html na linha de endereço do navegador de internet. Uma versão simplificada mas totalmente funcional da estrutura do menu de operação é iniciada no navegador de internet. | O display Wi-Fi exige a compatibilidade com o JavaScript. |
| | Ao instalar uma nova versão de firmware: Para permitir a exibição correta dos dados, limpe a memória temporária (cache) em Opções de Internet no navegador de internet. | |
| Conexões de rede | Use apenas as cone∼xões de aredes ativas ao medidor. | |
| | Desligue todas as outras conexões de rede como a Wi-Fi, por exemplo. | Desligar todas as outras conexões de rede. |



Em casos de problemas de conexão: → 🗎 157

Medidor: Através da interface de operação CDI-RJ45

| Equipamento | Interface de operação CDI-RJ45 | |
|------------------|---|--|
| Medidor | O medidor possui uma interface RJ45. | |
| Servidor de rede | O servidor da web deve ser habilitado, ajuste de fábrica: ON | |
| | Para mais informações sobre a habilitação do servidor da web → 🖺 87 | |

Medidor: através da interface Wi-Fi

| Equipamento | Interface Wi-Fi |
|------------------|--|
| Medidor | O medidor tem uma antena Wi-Fi: Transmissor com antena Wi-Fi integrada Transmissor com antena Wi-Fi externa |
| Servidor de rede | O servidor web e Wi-Fi deve estar habilitado; ajuste de fábrica: ON Para mais informações sobre a habilitação do servidor da web → 🖺 87 |

8.4.3 Conexão do equipamento

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.

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

Proline 500

- 1. Dependendo da versão do invólucro:
 Solte as braçadeiras ou os parafusos de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Dependendo da versão do invólucro: Desparafuse ou abra a tampa do invólucro.
- 3. Conecte o computador ao conector RJ45 através do cabo de conexão Ethernet padrão..

Configuração do protocolo Internet do computador

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

Endereço IP do equipamento: 192.168.1.212 (Ajuste de fábrica)

- 1. Lique o medidor.
- 2. Conecte o computador ao conector RJ45 através do cabo Ethernet padrão→ 🖺 89.
- 3. Se uma segunda placa de rede não for usada, feche todos os aplicativos no notebook.
 - Aplicativos que exigem internet ou uma rede, como e-mail, aplicativos SAP, internet ou Windows Explorer.
- 4. Feche todos os navegadores de internet abertos.
- 5. Configure as propriedades do protocolo de internet (TCP/IP) como definido na tabela:

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

Através de interface WLAN

Configuração do protocolo Internet do terminal móvel

AVISO

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

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

AVISO

Observe o seguinte para evitar um conflito de rede:

- ► Evite acessar simultaneamente o medidor a partir do mesmo terminal móvel via interface de operação (CDI-RJ45) e interface WLAN .
- ▶ Ative apenas uma interface de operação (CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- ► Se a comunicação simultânea for necessária: configure diferentes faixas de endereço IP, ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) e 192.168.1.212 (interface de operação CDI-RJ45).

Preparação do terminal móvel

► Habilite a WLAN no terminal móvel.

Estabelecimento de uma conexão WLAN do terminal móvel até o medidor

- 1. Nas configurações WLAN do terminal móvel: Selecione o medidor usando o SSID (por ex. EH_Promag_500_A802000).
- 2. Se necessário, selecione o método de criptografia WPA2.

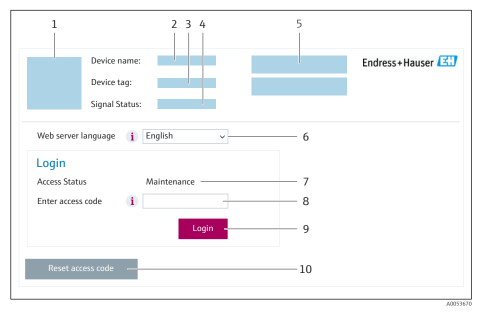
- 3. Insira a senha:
 - Número de série do medidor de fábrica (por ex.: L100A802000).
 - O LED no módulo do display pisca. Agora é possível operar o medidor com o navegador de Internet, FieldCare ou DeviceCare.
- 📔 O número de série pode ser encontrado na etiqueta de identificação.
- Para garantir a segurança e a rápida atribuição da rede WLAN a um ponto de medição, recomenda-se alterar o nome SSID. Deve ser possível atribuir claramente o nome SSID ao ponto de medição (por ex.: nome de tag) como exibido na rede WLAN.

Encerramento da conexão WLAN

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

Inicialização do navegador de internet

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



- 1 Imagem do equipamento
- 2 Nome do equipamento
- 3 Tag do equipamento
- 4 Sinal de status
- 5 Valores de medição atuais
- 6 Idioma de operação
- 7 Função do usuário
- 8 Código de acesso
- 9 Login
- 10 Restaure código de acesso (→ 🖺 140)
- Se não aparecer a página de login ou se a página estiver incompleta $\rightarrow~\cong~157$

8.4.4 Fazer o login

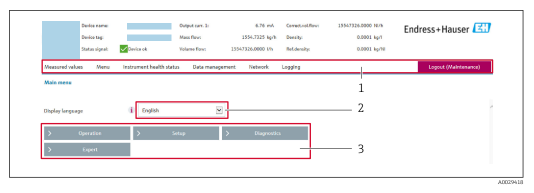
- 1. Selecione o idioma de operação preferencial para o navegador da web.
- 2. Insira o código de acesso específico do usuário.

3. Pressione **OK** para confirmar sua entrada.

| Código de acesso | 0000 (ajuste de fábrica); pode ser alterado pelo cliente |
|------------------|--|
|------------------|--|

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

8.4.5 Interface do usuário



- 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 \rightarrow 🗎 165
- Valores de medição atuais

Sequência de função

| Funções | Significado |
|-----------------------|--|
| Valores medidos | Exibe os valores medidos do equipamento |
| Menu | Acesso ao menu de operação a partir do medidor A estrutura do menu de operação é a mesma que a do display local Informações detalhadas sobre a estrutura do menu de operação: Descrição dos Parâmetros do Equipamento |
| Status do equipamento | Exibe as mensagens de diagnóstico atualmente pendentes, listadas na ordem de prioridade |
| Gestão de dados | Troca de dados entre o computador e o medidor: Configuração do equipamento: Carregue as configurações a partir do equipamento (formato XML, salve a configuração) Salve as configurações no equipamento (formato XML, restaure a configuração) Registro - Registro de evento exportado (arquivo .csv) Documentos - Exportar documentos: Exportar o registro de dados backup (aquivo .csv, crie a documentação do ponto de medição) Relatório de verificação (arquivo pdf., somente disponível com a "Verificação Heartbeat" Atualização do firmware - Programar a versão do firmware |

| Funções | Significado |
|---------|---|
| Rede | Configuração e verificação de todos os parâmetros necessários para estabelecer a conexão com o medidor: Ajustes de rede (por exemplo Endereço IP, endereço MAC) Informações do equipamento (por exemplo, número de série, versão do firmware) |
| Logout | Fim da operação e chamada da página de login |

Área de navegação

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

Área de trabalho

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

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

8.4.6 Desabilitar o servidor de internet

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

Navegação

Menu "Especialista" → Comunicação → Web server

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

Escopo de funções da parâmetro "Função Web Server"

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

Habilitar o servidor de internet

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

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

8.4.7 Desconexão

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

 Redefina as propriedades modificadas do protocolo da Internet (TCP/IP) → 84.

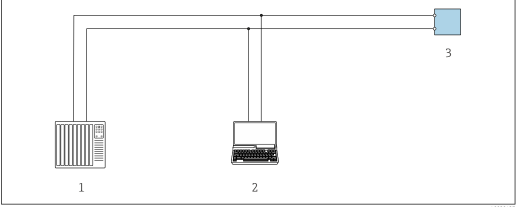
8.5 Acesso ao menu de operação através da ferramenta de operação

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

8.5.1 Conexão da ferramenta de operação

Através do protocolo Modbus RS485

Essa interface de comunicação está disponível em versões do equipamento com uma saída Modbus-RS485.



A

■ 32 Opções para operação remota através do protocolo Modbus RS485 (ativa)

- 1 Sistema de controle (por ex. PLC)
- 2 Computador com navegador de internet (por ex. Microsoft Edge) para acesso ao servidor de rede integrado do equipamento ou com ferramenta operacional (ex. FieldCare, DeviceCare) com COM DTM "CDI Comunicação TCP/IP" ou Modbus DTM
- 3 Transmissor

88

Interface de serviço

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.

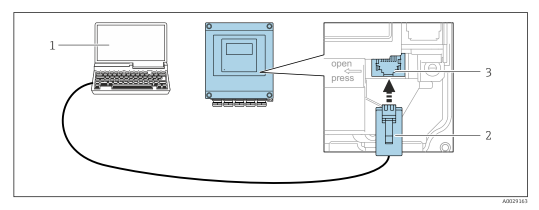


Um adaptador do conector RJ45 para M12 está disponível opcionalmente para áreas não classificadas:

Código de 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 para cabos. A conexão com a interface de operação pode ser estabelecida através do conector M12 sem abrir o equipamento.

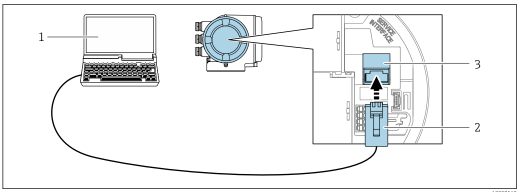
Proline 500 – transmissor digital



■ 33 Conexão através de Interface de operação (CDI-RJ45)

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

Transmissor Proline 500

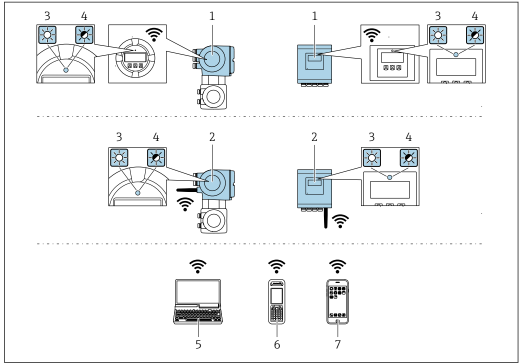


₩ 34 Conexão através de Interface de operação (CDI-RJ45)

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

Através de interface WLAN

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



A003456

- 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 de internet (por ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) para acessar o servidor de rede integrado ao equipamento ou com ferramenta operacional (por ex. FieldCare, DeviceCare)
- 6 Terminal portátil móvel com interface WLAN e navegador de internet (por ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) para acessar o servidor de rede integrado ao equipamento ou ferramenta operacional (por ex. FieldCare, DeviceCare)
- 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 | Antena interna Antena externa (opcional) Em casos de condições insuficientes de transmissão/recebimento no local da instalação. Apenas 1 antena está ativa por vez! |
| Alcance | Antena interna: normalmente 10 m (32 ft) Antena externa: normalmente 50 m (164 ft) |
| Materiais (antena externa) | Antena: Plástico ASA (acrilonitrila estireno acrilato) e latão niquelado Adaptador: Aço inoxidável e latão niquelado Cabo: Polietileno Pluge: Latão niquelado Suporte em ângulo: Aço inoxidável |

Configuração do protocolo Internet do terminal móvel

AVISO

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

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

AVISO

Observe o seguinte para evitar um conflito de rede:

- ► Evite acessar simultaneamente o medidor a partir do mesmo terminal móvel via interface de operação (CDI-RJ45) e interface WLAN .
- ▶ Ative apenas uma interface de operação (CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- ► Se a comunicação simultânea for necessária: configure diferentes faixas de endereço IP, ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) e 192.168.1.212 (interface de operação CDI-RJ45).

Preparação do terminal móvel

► Habilite a WLAN no terminal móvel.

Estabelecimento de uma conexão WLAN do terminal móvel até o medidor

- 1. Nas configurações WLAN do terminal móvel: Selecione o medidor usando o SSID (por ex. EH_Promag_500_A802000).
- 2. Se necessário, selecione o método de criptografia WPA2.
- 3. Insira a senha:

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

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

Encerramento da conexão WLAN

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

8.5.2 FieldCare

Faixa de função

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

Acesso através de:

- Interface de operação CDI-RJ45 → 🖺 89
- Interface WLAN → 🖺 90

Funções típicas:

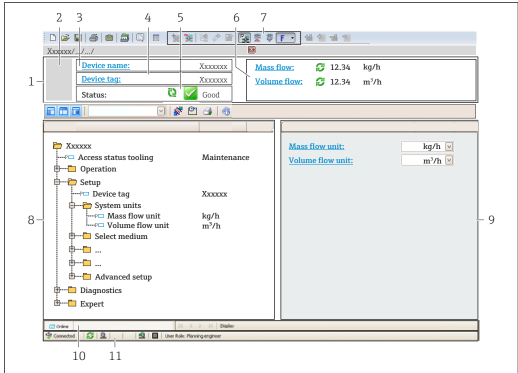
- Configuração de parâmetros do transmissor
- Carregamento e armazenamento de dados do equipamento (upload/download)
- Documentação do ponto de medição
- Visualização da memória de valor medido (registrador de linha) e registro de eventos
- **1**
- Instruções de operação BA00027S
 - Instruções de operação BA00059S
- 🌇 Fonte para arquivos de descrição do equipamento → 🗎 94

Estabelecimento da conexão



- Instruções de operação BA00027S
- Instruções de operação BA00059S

Interface do usuário



A0021051-PT

- 1 Cabeçalho
- 2 Imagem do equipamento
- 3 Nome do equipamento
- 4 Etiqueta do equipamento
- 5 Área de status com sinal de status $\rightarrow \triangleq 165$
- 6 Área de display para os valores de medidos atuais
- 7 Barra de ferramentas Editar com funções adicionais como salvar/carregar, lista de eventos e criar documentação
- 8 Área de navegação com estrutura do menu de operação
- 9 Área de trabalho
- 10 Área de atuação
- 11 Área de status

8.5.3 DeviceCare

Faixa de função

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

92

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.

Catálogo de inovação INO1047S

9 Integração do sistema

9.1 Visão geral dos arquivos de descrição dos equipamentos

9.1.1 Dados da versão atual para o equipamento

| Versão do firmware | 01.06.zz | Na folha de rosto do manual Na etiqueta de identificação do transmissor Versão do firmware Diagnóstico → Informações do equipamento → Versão do firmware |
|--|----------|--|
| Data de lançamento da versão do firmware | 08.2022 | |

Para uma visão geral das diferentes versões de firmware para o equipamento $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 179$

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 da Interface de operação (CDI) ou da interface Modbus | Fontes para obtenção dos arquivos de descrição do equipamento (DD) |
|--|---|
| FieldCare | www.endress.com → área de Downloads Pendrive (entre em contato com a Endress+Hauser) DVD (contate a Endress+Hauser) |
| DeviceCare | www.endress.com → área de Downloads CD-ROM (contate a Endress+Hauser) DVD (contate a Endress+Hauser) |

9.2 Compatibilidade com o modelo anterior

Se o equipamento for substituído, o medidor Promag 500 suporta a compatibilidade de registros Modbus para as variáveis de processo e informações de diagnóstico com o modelo anterior Promag 53. Não é necessário alterar os parâmetros de engenharia no sistema de automação.

Registros Modbus compatíveis: variáveis de processo

| Variáveis do processo | Registros Modbus compatíveis |
|-----------------------|------------------------------|
| Vazão mássica | 2007 |
| Vazão volumétrica | 2009 |
| Totalizador 1 | 2610 |
| Totalizador 2 | 2810 |
| Totalizador 3 | 3010 |

Registros Modbus compatíveis: informações de diagnóstico

| Informações de diagnóstico | Registros Modbus compatíveis |
|---|------------------------------|
| Código de diagnóstico (tipo de dados: Caracteres), ex. F270 | 6821 |
| Número de diagnóstico (tipo de dados: Inteiro), ex.: 270 | 6859 |

Os registros Modbus são compatíveis, porém os números de diagnóstico não são.

Informações Modbus RS485 9.3

Códigos de função 9.3.1

Códigos de função são usados para definir qual ação de leitura ou gravação é realizada através do protocolo Modbus. O medidor é compatível com os seguintes códigos de função:

| Código | Nome | Descrição | Aplicação |
|--------|-------------------------------|--|---|
| 03 | Ler registro de exploração | O mestre lê um ou mais registros Modbus do equipamento. É possível ler no máximo 125 registros consecutivos com 1 telegrama: 1 registro = 2 bytes O medidor não faz distinção entre os códigos de função 03 e 04; portanto, estes códigos trazem o mesmo resultado. | Ler os parâmetros de equipamento com acesso de leitura e gravação Exemplo: Ler a vazão volumétrica |
| 04 | Ler o registro de entrada | O mestre lê um ou mais registros Modbus do equipamento. É possível ler no máximo 125 registros consecutivos com 1 telegrama: 1 registro = 2 bytes O medidor não faz distinção entre os códigos de função 03 e 04; portanto, estes códigos trazem o mesmo resultado. | Ler os parâmetros de equipamento com acesso de leitura Exemplo: Ler o valor do totalizador |
| 06 | Gravar os registros únicos | O mestre grava um novo valor em um registro Modbus do medidor. Use o código de função 16 para gravar os registros múltiplos com apenas 1 telegrama. | Gravar somente 1 parâmetro do equipamento Exemplo: reiniciar o totalizador |
| 08 | Diagnóstico | O mestre verifica a conexão de comunicação com o medidor. Os seguintes "Códigos de diagnóstico" são compatíveis: Sub-função 00 = Retornar os dados de consulta (teste loopback) Sub-função 02 = Retornar registros de diagnóstico | |

| Código | Nome | Descrição | Aplicação |
|--------|--------------------------------------|--|--|
| 16 | Gravar registros múltiplos | O mestre grava um novo valor em múltiplos registros Modbus do equipamento. É possível gravar no máximo 120 registros consecutivos com 1 telegrama. Se os parâmetros de | Gravar múltiplos parâmetros de equipamento |
| | | Se os parametros de equipamento necessários não estiverem disponíveis como um grupo, e ainda assim eles devem ser endereçados com um único telegrama, use o mapa de dados Modbus B 98 | |
| 23 | Ler/Gravar registros múltiplos | O mestre lê e grava no máximo 118 registros Modbus do medidor simultaneamente com 1 telegrama. O acesso de gravação é realizado antes do acesso de leitura. | Gravar e ler múltiplos parâmetros de equipamento Exemplo: Ler a vazão mássica Reiniciar o totalizador |

Mensagens de transmissão somente são permitidas com os códigos de função 06, 16 e 23.

Informações de registro 9.3.2



Para uma visão geral dos parâmetros do equipamento com suas respectivas informações de registro Modbus, consulte a seção "Informações de registro Modbus RS485" na documentação "Descrição dos parâmetros de equipamento"→ 🗎 216.

9.3.3 Tempo de resposta

Tempo de resposta do medidor ao telegrama de solicitação do mestre Modbus: tipicamente 3 para 5 ms

9.3.4 Tipos de dados

O medidor é compatível com os sequintes tipos de dados:

| , | FLUTUANTE (número de ponto flutuante IEEE 754) Comprimento de dados = 4 bytes (2 registros) | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Byte 3 | Byte 3 Byte 2 Byte 1 Byte 0 | | | | | | |
| SEEEEEE | SEEEEEE EMMMMMM MMMMMMM MMMMMMMM | | | | | | |
| S = sinal, E = expoente, M = mantissa | | | | | | | |

| INTEIRO Comprimento de dados = 2 bytes (1 registro) | |
|---|--------------------------------|
| Byte 1 | Byte 0 |
| Byte mais significativo (MSB) | Byte menos significativo (LSB) |

GRUPO

Comprimento de dados = depende do parâmetro do equipamento, ex.: apresentação do parâmetro de um equipamento com um comprimento de dados = 18 bytes (9 registros)

| Byte 17 | Byte 16 | Byte 1 | Byte 0 |
|-------------------------------|---------|------------|--------------------------------|
| Byte mais significativo (MSB) | | | Byte menos significativo (LSB) |

9.3.5 Sequência de transmissão de byte

Endereçamento de byte, isto é, a sequência de transmissão de bytes, não é definido na especificação do Modbus. Por este motivo, é importante coordenar ou corresponder o método de endereçamento entre o mestre e o subordinado durante o comissionamento. Isto pode ser configurado no medidor usando o parâmetro **Ordem do byte**.

Os bytes são transmitidos dependendo da seleção em parâmetro Ordem do byte:

| FLOAT | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| | Sequência | Sequência | | | | |
| Opções | 1. | 2. | 3. | 4. | | |
| 1-0-3-2* | Byte 1 (MMMMMMMM) | Byte 0 (MMMMMMMM) | Byte 3 (SEEEEEEE) | Byte 2 (EMMMMMMM) | | |
| 0 - 1 - 2 - 3 | Byte 0 (MMMMMMMM) | Byte 1 (MMMMMMMM) | Byte 2 (EMMMMMMM) | Byte 3 (SEEEEEEE) | | |
| 2 - 3 - 0 - 1 | Byte 2 (EMMMMMMM) | Byte 3 (SEEEEEEE) | Byte 0 (MMMMMMM) | Byte 1 (MMMMMMM) | | |
| 3 - 2 - 1 - 0 | Byte 3 (SEEEEEEE) | Byte 2 (EMMMMMMM) | Byte 1 (MMMMMMMM) | Byte 0 (MMMMMMMM) | | |
| * = ajuste de fáb | rica, S = sinal, E = expoe | nte, M = mantissa | 1 | | | |

| INTEIRO | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|--|
| | Sequência | Sequência | | |
| Opções | 1. | 2. | | |
| 1-0-3-2* 3-2-1-0 | Byte 1 (MSB) | Byte 0 (LSB) | | |
| 0-1-2-3 2-3-0-1 | Byte 0 (LSB) | Byte 1 (MSB) | | |
| * = ajuste de fábrica. MSB = b | vte mais significativo. LSB = byte m | enos significativo | | |

GRUPO

Apresentação considerando o exemplo de um parâmetro de equipamento com um comprimento de dados de 18 bytes.

| | Sequência | | | | |
|---------------------|------------------|------------------|--|-----------------|-----------------|
| Opções | 1. | 2. | | 17. | 18. |
| 1-0-3-2* 3-2-1-0 | Byte 17 (MSB) | Byte 16 | | Byte 1 | Byte 0 (LSB) |
| 0-1-2-3 2-3-0-1 | Byte 16 | Byte 17 (MSB) | | Byte 0 (LSB) | Byte 1 |

 \star = ajuste de fábrica, MSB = byte mais significativo, LSB = byte menos significativo

9.3.6 Gerenciamento de dados Modbus

Função do mapa de dados Modbus

O medidor oferece uma área de memória especial, o mapa de dados Modbus (para um máximo de 16 parâmetros de equipamento), a fim de permitir que os usuários acessem múltiplos parâmetros do equipamento através do Modbus RS485 e não somente parâmetros individuais do equipamento ou um grupo de parâmetros do equipamento consecutivos.

O agrupamento dos parâmetros de equipamento é flexível e o mestre Modbus pode ler ou gravar em todo o bloco de dados simultaneamente com um único telegrama de solicitação.

Estrutura do mapa de dados Modbus

O mapa de dados Modbus é formado por dois conjuntos de dados:

- Lista de varredura: Área de configuração
 Os parâmetros de equipamento a serem agrupados são definidos em uma lista inserindo os seus endereços de registro Modbus RS485 são inseridos.
- Área de dados
 O medidor lê os endereços de registro inseridos na lista de varredura ciclicamente e grava os respectivos dados do equipamento (valores) na área de dados.
- Para uma visão geral dos parâmetros do equipamento com suas respectivas informações de registro Modbus, consulte a seção "Informações de registro Modbus RS485" na documentação "Descrição dos parâmetros de equipamento" → 🗎 216.

Configuração da lista de varredura

Para a configuração, os endereços de registro do Modbus RS485 dos parâmetros de equipamento a serem agrupados devem ser inseridos na lista de varredura. Observe as seguintes especificações básicas da lista de varredura:

| Máx. de entradas | 16 parâmetros de equipamento | |
|---------------------------------------|--|--|
| Parâmetros de equipamento compatíveis | Somente parâmetros com as seguintes características são compatíveis: Tipo de acesso: acesso de leitura ou gravação Tipo de dados: flutuante ou inteiro | |

Configuração da lista de varredura através do FieldCare ou DeviceCare

Realizada usando o menu de operação do medidor:

Especialista \rightarrow Comunicação \rightarrow Mapa de dados Modbus \rightarrow Registro da lista de varredura 0 a 15

| Lista de varredura | | |
|--------------------|-----------------------------------|--|
| N.° | Registro de configuração | |
| 0 | Registro da lista de varredura 0 | |
| | | |
| 15 | Registro da lista de varredura 15 | |

Configuração da lista de varredura através do Modbus RS485 Realizado usando os endereços de registro 5001 - 5016

| Lista de varredura | | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------------|--|
| N.° | Registro Modbus RS485 | Tipo de dado | Registro de configuração | |
| 0 | 5001 | Inteiro | Registro da lista de varredura 0 | |
| | | Inteiro | | |
| 15 | 5016 | Inteiro | Registro da lista de varredura 15 | |

Leitura dos dados através do Modbus RS485

O mestre Modbus acessa a área de dados do mapa de dados Modbus para ler os valores atuais dos parâmetros de equipamento definidos na lista de varredura.

| Acesso mestre à área de dados | Através dos endereços de registro 5051-5081 |
|-------------------------------|---|
|-------------------------------|---|

| Área de dados | | | | | |
|---|-----------------------|--|-------------------|------------|--|
| Valor do parâmetro de | Registro Modbus RS485 | | Tipo de dados* | Acesso** | |
| equipamento | Iniciar registro | Encerrar registro (Somente flutuação) | | | |
| Valor de registro da lista de varredura 0 | 5051 | 5052 | Inteiro/flutuante | ler/gravar | |
| Valor de registro da lista de varredura 1 | 5053 | 5054 | Inteiro/flutuante | ler/gravar | |
| Valor do registro da lista de varredura | | | | | |
| Valor de registro da lista de varredura 15 | 5081 | 5082 | Inteiro/flutuante | ler/gravar | |

 f^* O tipo de dados depende dos parâmetros de equipamento inseridos na lista de varredura.

^{**} O acesso aos dados depende dos parâmetros de equipamento inseridos na lista de varredura. Se o parâmetro de equipamento inserido for compatível com acesso de leitura e gravação, ele também pode ser acessado através da área de dados.

10 Comissionamento

10.1 Verificação pós-instalação e pós-conexão

Antes de comissionar o equipamento:

- ► Certifique-se de que as verificações pós-instalação e pós-conexão tenham sido executadas com sucesso.

10.2 Ligar o medidor

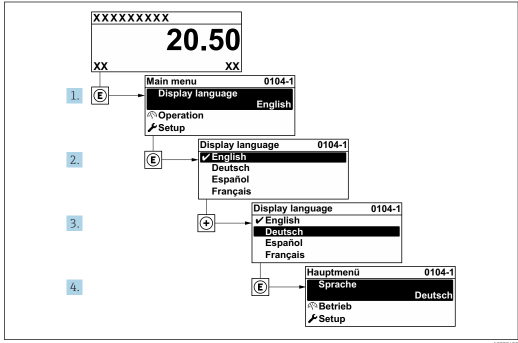
- Ligue o equipamento após a conclusão bem-sucedida da verificação pós-instalação e pós-conexão.
 - Após uma inicialização correta, o display local alterna automaticamente do display de inicialização para o display operacional.
- Se não aparecer nada no display local ou se for exibida uma mensagem de diagnóstico, consulte a seção "Diagnóstico e localização de falhas" → 🖺 156.

10.3 Conexão através do FieldCare

- Para conectar o FieldCare → 🖺 89

Configuração do idioma de operação 10.4

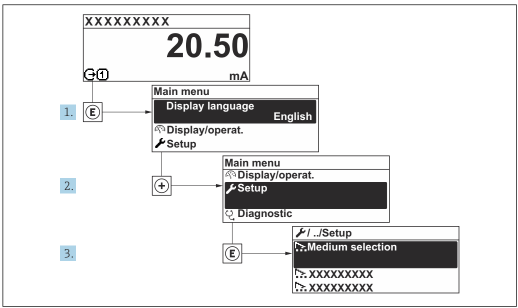
Ajuste de fábrica: inglês ou solicitado com o idioma local



Considerando-se o exemplo do display local

10.5 Configuração do instrumento de medição

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



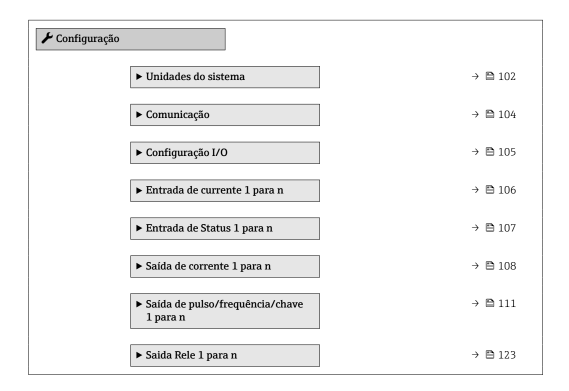
🛮 36 🛮 Navegação para menu "Configuração" usando o display local como exemplo

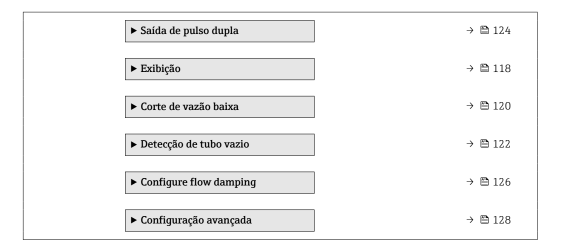
A0032222-PT

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

Navegação

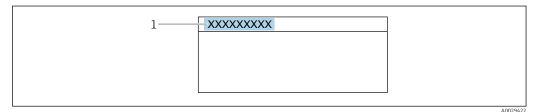
Menu "Configuração"





10.5.1 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.



- 37 Cabeçalho do display de operação com nome de tag
- 1 Nome de tag
- 🚹 Insira o nome do tag na ferramenta de operação "FieldCare" → 🗎 92

Navegação

Menu "Configuração" → Taq 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 |

10.5.2 Ajuste das unidades do sistema

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

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

Navegação Menu "Configuração" \rightarrow Unidades do sistema

| ▶ Unidades do sistema | |
|--|---------|
| Unidade de vazão volumétrica | → 🖺 103 |
| Unidade de volume | → 🖺 103 |
| Unidade de condutividade | → 🖺 103 |
| Unidade de temperatura | → 🗎 104 |
| Unidade de vazão mássica | → 🗎 104 |
| Unidade de massa | → 🗎 104 |
| Unidade de densidade | → 🖺 104 |
| Unidade de vazão volumétrica corrigida | → 🖺 104 |
| Unidade de volume corrigido | → 🖺 104 |

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção | Ajuste de fábrica |
|------------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------------|
| Unidade de vazão volumétrica | - | Selecionar unidade de vazão volumétrica. Resultado A unidade selecionada se aplica a: Saída Corte de vazão baixa Variável do processo de simulação | Lista de seleção da unidade | Depende do país: l/h gal/min (us) |
| Unidade de volume | - | Selecionar unidade de volume. | Lista de seleção da unidade | Depende do país: m³ gal (us) |
| Unidade de condutividade | A opção Ligado é selecionada no parâmetro Medição de condutividade . | Selecione a unidade de condutividade. Resultado A unidade selecionada se aplica a: Variável do processo de simulação | Lista de seleção da unidade | μS/cm |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção | Ajuste de fábrica |
|---|----------------|---|--------------------------------|--|
| Unidade de temperatura | - | Selecionar a unidade de temperatura. Resultado A unidade selecionada se aplica a: Parâmetro Temperatura Parâmetro Valor máximo Parâmetro Temperatura externa Parâmetro Valor máximo Parâmetro Temperatura externa Parâmetro Valor máximo Parâmetro Valor máximo Parâmetro Valor mínimo | Lista de seleção da unidade | Depende do país: C F |
| Unidade de vazão mássica | - | Selecionar unidade de vazão mássica. Resultado A unidade selecionada se aplica a: Saída Corte de vazão baixa Variável do processo de simulação | Lista de seleção da unidade | Depende do país: kg/h lb/min |
| Unidade de massa | - | Selecionar unidade de massa. | Lista de seleção da unidade | Depende do país: • kg • lb |
| Unidade de densidade | - | Selecionar unidade de densidade. Resultado A unidade selecionada se aplica a: Saída Variável do processo de simulação | Lista de seleção da unidade | Depende do país: ■ kg/l ■ lb/ft³ |
| Unidade de vazão volumétrica corrigida | - | Selecionar unidade de vazão volumétrica corrigida. Resultado A unidade selecionada se aplica a: Parâmetro Vazão volumétrica corrigida (→ 🖺 149) | Lista de seleção da unidade | Depende do país: NI/h Sft³/h |
| Unidade de volume corrigido | - | Selecionar unidade de vazão volumétrica corrigido. | Lista de seleção da unidade | Depende do país: Nm³ Sft³ |

10.5.3 Configuração da interface de comunicação

E 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

| ► Comunicação | | |
|---------------|------------------|---------|
| | Endereço da rede | → 🖺 105 |
| | Baudrate | → 🖺 105 |

104

| Modo de transferência de dados | → 🖺 105 |
|--------------------------------|---------|
| Paridade | → 🖺 105 |
| Ordem do byte | → 🖺 105 |
| Modo de falha | → 🗎 105 |

| Parâmetro | Descrição | Entrada do usuário / Seleção | Ajuste de fábrica |
|--------------------------------|---|--|-------------------|
| Endereço da rede | Entre com o endereço do equipamento. | 1 para 247 | 247 |
| Baudrate | Definir a velocidade de transferência dos dados. | 1200 BAUD 2400 BAUD 4800 BAUD 9600 BAUD 19200 BAUD 38400 BAUD 57600 BAUD 115200 BAUD | 19200 BAUD |
| Modo de transferência de dados | Selecione o modo de transferência de dados. | • ASCII • RTU | RTU |
| Paridade | Selecionar os bits de paridade. | Lista de opções opção ASCII: 0 = opção Par 1 = opção Impar Lista de opções opção RTU: 0 = opção Par 1 = opção Impar 2 = opção Nenhum / 1 stop bit 3 = opção Nenhum/2 Stop bits | Par |
| Ordem do byte | Selecione a sequência de transmissão de bytes. | ■ 0-1-2-3 ■ 3-2-1-0 ■ 1-0-3-2 ■ 2-3-0-1 | 1-0-3-2 |
| Modo de falha | Selecionar o valor da saída quando ocorrer uma mensagem de diagnóstico via comunicação modbus. NaN ¹⁾ | ■ Valor NaN ■ Último valor válido | Valor NaN |

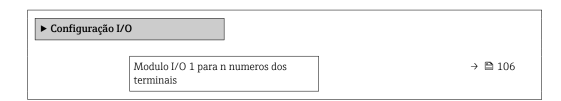
1) Não é um número

10.5.4 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



| Modulo I/O 1 para n informação | → 🖺 106 |
|--------------------------------|---------|
| Modulo I/O 1 para n Tipo | → 🖺 106 |
| Aplicar configuração I/O | → 🖺 106 |
| I/O código de alteração | → 🖺 106 |

| Parâmetro | Descrição | Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|---|--|---|-------------------|
| Modulo I/O 1 para n numeros dos terminais | Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo I/O. | Não usado 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* | - |
| Modulo I/O 1 para n informação | Exibe informação do modulo I/O conectado. | Não conectadoInválidoNão configuravelConfigurávelMODBUS | - |
| Modulo I/O 1 para n Tipo | Exibe o tipo do modulo I/O. | Desl. Saída de corrente * Entrada de currente * Entrada de Status * Saída de pulso/frequência/chave * Saída de pulso dupla * Saída Rele * | Desl. |
| Aplicar configuração I/O | Aplicar parametrização do módulo I/O de configuração flexível. | ■ Não ■ Sim | Não |
| I/O código de alteração | Insira o código para alterar a configuração de I/O. | Inteiro positivo | 0 |

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

10.5.5 Configuração da entrada em corrente

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

Navegação

Menu "Configuração" → Entrada de currente

| ► Entrada de currente 1 para n | | |
|--------------------------------|---------|--|
| Numero dos terminais | → 🖺 107 | |
| Modo do sinal | → 🖺 107 | |
| Valor 0/4 mA | → 🖺 107 | |
| Valor 20 mA | → 🖺 107 | |

106

| Span de corrente | → 🖺 107 |
|------------------|---------|
| Modo de falha | → 🖺 107 |
| Valor de falha | → 🖺 107 |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|----------------------|--|---|--|---|
| Numero dos terminais | - | Exibe o número dos terminais usados pelo módulo de entrada de corrente. | Não usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* | - |
| Modo do sinal | O medidor não é aprovado para uso em área classificada com o tipo de proteção Ex-i. | Seleciona o modo do sinal para a entrada de corrente. | Passivo Ativo* | Ativo |
| Valor 0/4 mA | - | Inserir valor 4 mA. | Número do ponto flutuante assinado | 0 |
| Valor 20 mA | - | Inserir valor 20 mA. | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país e do diâmetro nominal |
| Span de corrente | - | Selecionar o range de corrente para a saída e o nível superior/ inferior para o sinal de alarme. | ■ 420 mA (4 20.5 mA) ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 020 mA (0 20.5 mA) | Específico do país: 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) |
| Modo de falha | - | Definir o comportamento de entrada em condição de alarme. | AlarmeÚltimo valor válidoValor definido | Alarme |
| Valor de falha | No parâmetro Modo de falha , a opção Valor definido é selecionada. | Entre com o valor a ser usado pelo equipamento se caso falte um valor de entrada de um equipamento externo. | Número do ponto flutuante assinado | 0 |

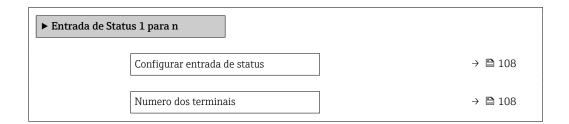
 $^{^{\}star}$ Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.5.6 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 1 para n



| Nível ativo | → 🖺 108 |
|----------------------|---------|
| Numero dos terminais | → 🖺 108 |
| Tempo de resposta | → 🖺 108 |
| Numero dos terminais | → 🖺 108 |

| Parâmetro | Descrição | Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|------------------------------|---|---|-------------------|
| Configurar entrada de status | Selecione a função para a entrada digital. | Desl. Resetar o totalizador 1 Resetar o totalizador 2 Resetar o totalizador 3 Resetar todos os totalizadores Override de vazão | Desl. |
| Numero dos terminais | Mostra os números dos terminais utilizados pelo módulo de entrada de status. | Não usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* | - |
| Nível ativo | Definir o nível de sinal de entrada em que a função atribuída é acionada. | Alto Baixo | Alto |
| Tempo de resposta | Define a minima quantidade de tempo que o sinal de entrada deve permanecer antes da função selecionada seja acionada. | 5 para 200 ms | 50 ms |

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

10.5.7 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 | → 🖺 109 | |
| Modo do sinal | → 🖺 109 | |
| Saída de corr. variável de processo | → 🖺 109 | |
| Faixa de saída de corrente | → 🖺 109 | |
| Valor inferior da faixa saída | → 🖺 110 | |
| Valor superior da faixa saída | → 🖺 110 | |

108

| Corrente fixa | → 🖺 110 |
|---------------------------------------|---------|
| Amortecimento da saída de corrente | → 🖺 110 |
| Comportamento de falha S. de corrente | → 🖺 110 |
| Falha de corrente | → 🖺 110 |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|-------------------------------------|----------------|--|---|--|
| Numero dos terminais | - | Exibe o número dos terminais utilizados pelo módulo de saída de corrente. | Não usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* | - |
| Modo do sinal | - | Selecione o modo de sinal para a saída de corrente. | Ativo* Passivo* | Ativo |
| Saída de corr. variável de processo | | Selecionar variável do processo para saída de corrente. | Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade Condutividade corrigida* Temperatura da eletrônica Ruído* Shot time da corrente da bobina* Potencial de ref. do eletrodo contra PE* HBSI* Indice de incrustração* Ponto de teste 1 Ponto de teste 2 Ponto de teste 3 | Vazão volumétrica |
| Faixa de saída de corrente | - | Selecionar o range de corrente para a saída e o nível superior/ inferior para o sinal de alarme. | ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 420 mA (4 20.5 mA) ■ 020 mA (0 20.5 mA) ■ Valor Fixo | Depende do país: 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|---------------------------------------|--|---|--|--|
| Valor inferior da faixa saída | No parâmetro Span de corrente (→ ■ 109), uma das opções a seguir é selecionada: | Insira um valor de intervalo inferior para o intervalo de valor medido. | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA) |
| Valor superior da faixa saída | No parâmetro Span de corrente (→ ■ 109), uma das opções a seguir é selecionada: • 420 mA NE (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA) • 420 mA (4 20.5 mA) • 020 mA (0 20.5 mA) | Insira o valor da faixa superior para a faixa do valor medido. | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país e do diâmetro nominal |
| Corrente fixa | A opção Corrente fixa é selecionada em parâmetro Span de corrente (→ 🖺 109). | Define o valor fixado para saída de corrente. | 0 para 22.5 mA | 22.5 mA |
| Amortecimento da saída de corrente | Uma variável de processo é selecionada no parâmetro Atribuir saída de corrente (→ 🖺 109) e uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro Span de corrente (→ 🖺 109): 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA) | Ajustar tempo de reação (damping) para sinal de saída de corrente contra futuações no valor medido. | 0.0 para 999.9 s | 1.0 s |
| Comportamento de falha S. de corrente | Uma variável de processo é selecionada no parâmetro Atribuir saída de corrente (→ 🖺 109) e uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro Span de corrente (→ 🖺 109): 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (4 20.5 mA) | Defina o comportamento da saída em condição de alarme. | Mín. Máx. Último valor válido Valor atual Valor Fixo | Máx. |
| Falha de corrente | A opção Valor definido é selecionada em parâmetro Modo de falha . | Definir valor de saída de corrente para condição de alarme. | 0 para 22.5 mA | 22.5 mA |

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

110

10.5.8 Configuração do pulso/frequência/saída comutada

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

Navegação

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



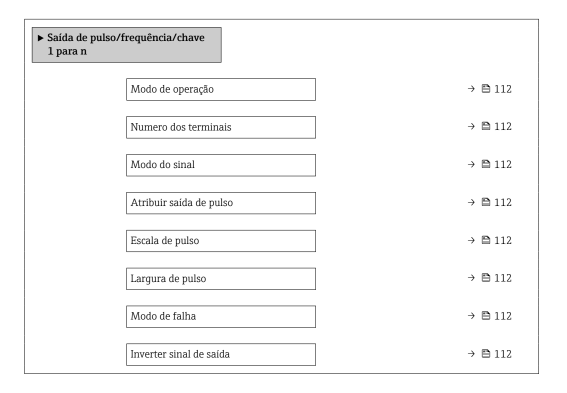
Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

Configuração da saída em pulso

Navegação

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



| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|----------------------------------|---|--|---|--|
| Modo de operação | - | Defina a saída como pulso, frequência ou chave. | ImpulsoFrequênciaChave | Impulso |
| Numero dos terminais | - | Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saida PFS. | Não usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* | - |
| Modo do sinal | - | Selecione o modo de sinal para a saída PFS. | Passivo Ativo* Passive NE | Passivo |
| Atribuir saída de pulso 1 para n | A opção Impulso é selecionada no parâmetro Modo de operação . | Selecione a variável de processo para a saída de pulso. | Desl.Vazão volumétricaVazão mássicaVazão volumétrica corrigida | Desl. |
| Escala de pulso | O opção Impulso é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🗎 111) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso (→ 🗎 112). | Insira a quantidade para o valor medido em que um pulso é emitido. | Número de ponto flutuante positivo | Depende do país e do diâmetro nominal |
| Largura de pulso | A opção Impulso é selecionada em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 111) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso (→ 🖺 112). | Defina a largura de pulso de saída. | 0.05 para 2 000 ms | 100 ms |
| Modo de falha | O opção Impulso é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 111) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso (→ 🖺 112). | Defina o comportamento da saída em condição de alarme. | Valor atualSem pulsos | Sem pulsos |
| Inverter sinal de saída | - | Inverter o sinal de saída. | ■ Não ■ Sim | Não |

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

Configuração da saída em frequência

Navegação

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

| ► Saída de pulso/frequência/chave 1 para n | |
|---|---------|
| Modo de operação | → 🖺 113 |
| Numero dos terminais | → 🖺 113 |

| Modo do sinal | → 🖺 113 |
|--|---------|
| Atribuir saída de frequência | → 🖺 114 |
| Valor de frequência mínima | → 🖺 114 |
| Valor de frequência máxima | → 🖺 114 |
| Valor de medição na frequência mínima | → 🖺 114 |
| Valor de medição na frequência máxima | → 🖺 114 |
| Modo de falha | → 🖺 114 |
| Frequência de falha | → 🖺 115 |
| Inverter sinal de saída | → 🖺 115 |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|----------------------|----------------|---|---|-------------------|
| Modo de operação | - | Defina a saída como pulso, frequência ou chave. | ImpulsoFrequênciaChave | Impulso |
| Numero dos terminais | - | Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saida PFS. | Não usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* | - |
| Modo do sinal | - | Selecione o modo de sinal para a saída PFS. | Passivo Ativo* Passive NE | Passivo |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|--|---|--|---|--|
| Atribuir saída de frequência | A opção Frequência é selecionada no parâmetro Modo de operação (→ 🖺 111). | Selecione a variável de processo para a frequencia de saída. | Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade corrigida* Temperatura a eletrônica Ruído* Shot time da corrente da bobina * Potencial de ref. do eletrodo contra PE * HBSI * Indice de incrustração * Ponto de teste 1 Ponto de teste 2 Ponto de teste 3 | Desl. |
| Valor de frequência mínima | A opção Frequência é selecionada em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 111) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 114). | Entre com a frequência mínima. | 0.0 para 10 000.0 Hz | 0.0 Hz |
| Valor de frequência máxima | O opção Frequência é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 111) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 114). | Entre com a frequência máxima. | 0.0 para 10 000.0 Hz | 10 000.0 Hz |
| Valor de medição na frequência mínima | O opção Frequência é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 111) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 114). | Entre com o valor medido para a frequência mínima. | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país e do diâmetro nominal |
| Valor de medição na frequência máxima | A opção Frequência é selecionada em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 111) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 114). | Entre com o valor de medição para a frequência máxima. | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país e do diâmetro nominal |
| Modo de falha | A opção Frequência é selecionada em parâmetro Modo de operação (→ 🖺 111) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 114). | Defina o comportamento da saída em condição de alarme. | Valor atualValor definido0 Hz | 0 Hz |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|-------------------------|---|---|---|-------------------|
| Frequência de falha | INo parâmetro Modo de operação (→ 🖺 111), a opção Frequência é selecionada, em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 114), a variável de processo é selecionada e no parâmetro Modo de falha, o opção Valor definido é selecionado. | Entre com o valor da saída de frequência em condição de alarme. | 0.0 para 12 500.0 Hz | 0.0 Hz |
| Inverter sinal de saída | - | Inverter o sinal de saída. | ■ Não ■ Sim | Não |

Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Configurando a saída comutada

Navegação

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

| ➤ Saída de pulso. 1 para n | /frequência/chave | |
|-------------------------------|--|---------|
| | Modo de operação | → 🖺 116 |
| | Numero dos terminais | → 🖺 116 |
| | Modo do sinal | → 🖺 116 |
| | Função de saída chave | → 🖺 117 |
| | Atribuir nível de diagnóstico | → 🖺 117 |
| | Atribuir limite | → 🖺 117 |
| | Atribuir verificação de direção de vazão | → 🖺 117 |
| | Atribuir status | → 🖺 117 |
| | Valor para ligar | → 🖺 117 |
| | Valor para desligar | → 🖺 117 |
| | Atraso para ligar | → 🖺 118 |
| | Atraso para desligar | → 🖺 118 |
| | Modo de falha | → 🖺 118 |
| | Inverter sinal de saída | → 🖺 118 |

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|----------------------|----------------|---|---|-------------------|
| Modo de operação | - | Defina a saída como pulso, frequência ou chave. | ImpulsoFrequênciaChave | Impulso |
| Numero dos terminais | - | Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saida PFS. | Não usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4)* | - |
| Modo do sinal | - | Selecione o modo de sinal para a saída PFS. | Passivo Ativo* Passive NE | Passivo |

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

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

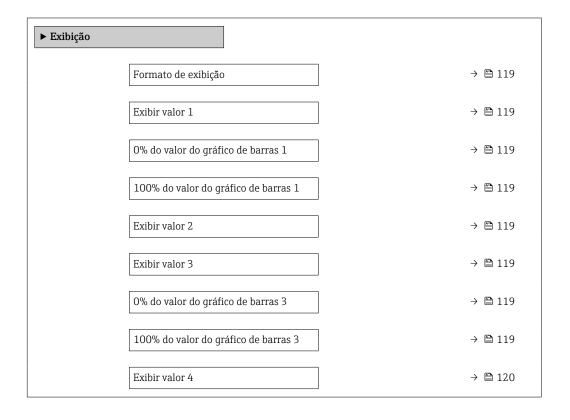
^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.5.9 Configurando o display local

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

Navegação

Menu "Configuração" → Exibição



118

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|---|--|---|--|--|
| Formato de exibição | É fornecido um display local. | Selecionar como os valores medidos são exibidos no display. | 1 valor, tamanho máx. 1 gráfico de barras + 1 valor 2 valores 1 valor grande + 2 valores 4 valores | 1 valor, tamanho máx. |
| Exibir valor 1 | É fornecido um display local. | Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. | ■ Vazão volumétrica ■ Vazão mássica ■ Vazão mássica ■ Vazão volumétrica corrigida ■ Velocidade de vazão ■ Condutividade corrigida ■ Totalizador 1 ■ Totalizador 2 ■ Totalizador 3 ■ Saída de corrente 1 ■ Saída de corrente 2 ■ Saída de corrente 4 ■ Temperatura ■ Temperatura * ■ Temperatura da eletrônica ■ HBSI ■ Ruído ■ Shot time da corrente da bobina ■ Potencial de ref. do eletrodo contra PE ■ Indice de incrustração ■ Ponto de teste 1 ■ Ponto de teste 2 ■ Ponto de teste 3 | Vazão volumétrica |
| 0% do valor do gráfico de barras 1 | É fornecido um display local. | Inserir valor 0% para gráfico de barra do display. | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país: Ol/h Ogal/min (EUA) |
| 100% do valor do gráfico de barras 1 | É fornecido um display local. | Inserir valor 100% para o gráfico de barras. | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país e do diâmetro nominal |
| Exibir valor 2 | É fornecido um display local. | Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. | Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 119) | Nenhum |
| Exibir valor 3 | É fornecido um display local. | Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. | Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 119) | Nenhum |
| 0% do valor do gráfico de barras 3 | Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 . | Inserir valor 0% para gráfico de barra do display. | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA) |
| 100% do valor do gráfico de barras | Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 . | Inserir valor 100% para o gráfico de barras. | Número do ponto flutuante assinado | 0 |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|----------------|-------------------------------|---|--|-------------------|
| Exibir valor 4 | É fornecido um display local. | Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. | Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 119) | Nenhum |
| Exibir valor 5 | É fornecido um display local. | Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. | Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 119) | Nenhum |
| Exibir valor 6 | É fornecido um display local. | Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. | Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🗎 119) | Nenhum |
| Exibir valor 7 | É fornecido um display local. | Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. | Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🗎 119) | Nenhum |
| Exibir valor 8 | É fornecido um display local. | Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. | Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 119) | Nenhum |

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

10.5.10 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

| ► Corte de vazão baixa | |
|--------------------------------|---------|
| Atribuir variável do processo | → 🖺 120 |
| Ligar corte de vazão baixa em | → 🖺 120 |
| Desl. corte de vazão baixa em | → 🖺 121 |
| Supressão de choque de pressão | → 🖺 121 |

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|-------------------------------|---|--|---|--|
| Atribuir variável do processo | - | Selecionar variável do processo para corte de vazão baixa. | Desl.Vazão volumétricaVazão mássicaVazão volumétrica corrigida | Vazão volumétrica |
| Ligar corte de vazão baixa em | Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 120). | Inserir valor para ativar o corte de vazão baixa. | Número do ponto flutuante positivo | Depende do país e do diâmetro nominal |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|--------------------------------|---|--|---------------------------------|-------------------|
| Desl. corte de vazão baixa em | Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 120). | Inserir valor para desligar o corte de vazão baixa. | 0 para 100.0 % | 50 % |
| Supressão de choque de pressão | Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 120). | Inserir período para supressão do sinal (= ativar supressão de choque de pressão). | 0 para 100 s | 0 s |

10.5.11 Configuração da detecção de tubo vazio

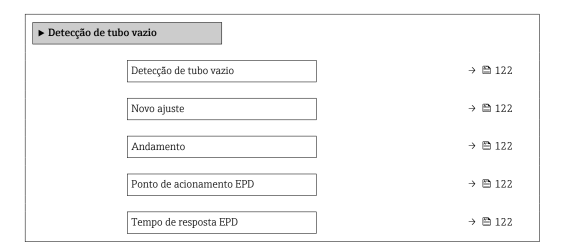


- Os instrumentos de medição são calibrados com água (aprox. 500 μS/cm) na fábrica. Para líquidos com uma condutividade mais baixa, recomenda-se fazer um novo ajuste total da tubulação no local.
 - Recomendamos fazer um novo ajuste da tubulação vazia no local se o cabo usado tiver mais que 50 metros.

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

Navegação

Menu "Configuração" → Detecção de tubo vazio



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|--------------------------|---|---|---|-------------------|
| Detecção de tubo vazio | - | Ligar/desligar detecção de tubo vazio - EPD. | Desl.Ligado | Desl. |
| Novo ajuste | A opção Ligado é selecionada em parâmetro Detecção de tubo vazio . | Selecione o tipo de ajuste. | CancelarAjuste tubo vazioAjuste de tubo cheio | Cancelar |
| Andamento | A opção Ligado é selecionada em parâmetro Detecção de tubo vazio . | Mostra o progresso. | OkOcupadoNão ok | - |
| Ponto de acionamento EPD | A opção Ligado é selecionada em parâmetro Detecção de tubo vazio . | 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 está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 122). | Utilize esta função para inserir o tempo mínimo (tempo de espera) que o sinal deve apresentar antes que a mensagem de diagnóstico S962 "Empty pipe" seja disparada no caso de um tubo de medição parcialmente cheio ou vazio. | 0 para 100 s | 1s |

10.5.12 Configuração da saída a relé

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

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Saida Rele 1 para n

| ▶ Saida Rele 1 para | n | |
|---------------------|--|---------|
| | Numero dos terminais | → 🖺 123 |
| | Função de saída de relé | → 🖺 123 |
| | Atribuir verificação de direção de vazão | → 🗎 124 |
| | Atribuir limite | → 🖺 124 |
| | Atribuir nível de diagnóstico | → 🖺 124 |
| | Atribuir status | → 🖺 124 |
| | Valor para desligar | → 🖺 124 |
| | Atraso para desligar | → 🖺 124 |
| | Valor para ligar | → 🖺 124 |
| | Atraso para ligar | → 🖺 124 |
| | Modo de falha | → 🖺 124 |
| | Mudança de estado | → 🗎 124 |
| | Rele desernegizado | → 🗎 124 |

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 os numeros dos terminais usados pelo modulo de saida rele. | Não usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 20-21 (I/O 4) | - |
| Função de saída de relé | - | Selecione a função para a saída de rele. | Fechado Abrir Perfil do Diagnostico Limite Verificação de direção de vazão Saída Digital | Fechado |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|--|--|---|--|---|
| Atribuir verificação de direção de vazão | A opção Verificação de direção de vazão é selecionada no parâmetro Função de saída de relé . | Selecionar variável para monitoramento de direção de fluxo. | | Vazão volumétrica |
| Atribuir limite | A opção Limite é selecionada no parâmetro Função de saída de relé . | Selecione a variável de processo para função limite. Desl. Vazão volumétric Vazão mássica Vazão volumétric corrigida Velocidade de vazão Condutividade * Condutividade corrigida Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Temperatura * Temperatura da eletrônica | | Vazão volumétrica |
| Atribuir nível de diagnóstico | No parâmetro Função de saída de relé , a opção Perfil do Diagnostico é selecionada. | Selecionar o diagnostico para a saída. | AlarmeAlarme ou avisoAdvertência | Alarme |
| Atribuir status | No parâmetro Função de saída de relé , a opção Saída Digital é selecionada. | Selecionar status do equipamento para a saída de chave. | Detecção de tubo parcialmente cheio Corte de vazão baixa HBSI limit exceeded * | Detecção de tubo parcialmente cheio |
| Valor para desligar | O opção Limite é selecionado no parâmetro Função de saída de relé . | Inserir valor medido para o ponto de comutação (desligar). Número do ponto flutuante assinado | | Depende do país: • 0 l/h • 0 gal(EUA)/min |
| Atraso para desligar | No parâmetro Função de saída de relé , a opção Limite é selecionada. | Defina o tempo de atraso para desligamento da saída de status. | 0.0 para 100.0 s | 0.0 s |
| Valor para ligar | O opção Limite é selecionado no parâmetro Função de saída de relé . | Inserir valor medido para o ponto de comutação (ligar). | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país: • 0 l/h • 0 gal(EUA)/min |
| Atraso para ligar | No parâmetro Função de saída de relé , a opção Limite é selecionada. | Defina o atraso para ligar o status de saída. | 0.0 para 100.0 s | 0.0 s |
| Modo de falha | - | Defina o comportamento da saída em condição de alarme. | Status atualAbrirFechado | Abrir |
| Mudança de estado | - | Exibe o estado do relé atual. | AbrirFechado | - |
| Rele desernegizado | - | Selecione o estado inativo para o relé. | AbrirFechado | Abrir |

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

10.5.13 Configuração da saída em pulso dupla

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

Navegação Menu "Configuração" → Saída de pulso dupla

| ► Saída de pulso dupla | |
|---------------------------|---------|
| Modo do sinal | → 🖺 125 |
| Número do terminal master | → 🖺 125 |
| Atribuir saída de pulso | → 🖺 125 |
| Modo de medição | → 🖺 125 |
| Valor por pulso | → 🖺 125 |
| Largura de pulso | → 🖺 125 |
| Modo de falha | → 🖺 125 |
| Inverter sinal de saída | → 🗎 125 |

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Descrição | Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|---------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Modo do sinal | Selecione o modo do sinal para a saída dupla de pulsos. | Passivo Ativo* Passive NE | Passivo |
| Número do terminal master | Exibe os numeros dos terminais usados pelo mestre do modulo de saída dupla de pulsos. | Não usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3) | - |
| Atribuir saída de pulso 1 | Selecione a variável de processo para a saída de pulso. | Desl.Vazão volumétricaVazão mássicaVazão volumétrica corrigida | Desl. |
| Modo de medição | Selecione o modo de medição para a saída de pulso. | Vazão direta Vazão direta/reversa Caudal/Vazão de retorno Compensação de vazão reversa | Vazão direta |
| Valor por pulso | Entre com o valor de medição no qual um pulso é enviado. | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país e do diâmetro nominal |
| Largura de pulso | Defina a largura de pulso de saída. | 0.5 para 2 000 ms | 0.5 ms |
| Modo de falha | Defina o comportamento da saída em condição de alarme. | Valor atualSem pulsos | Sem pulsos |
| Inverter sinal de saída | Inverter o sinal de saída. | ■ Não ■ Sim | Não |

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

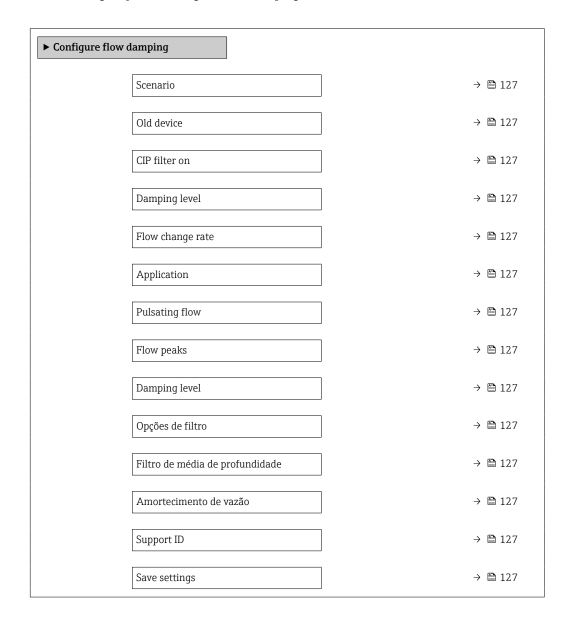
10.5.14 Configuração do amortecimento de vazão

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

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

Navegação

Menu "Configuração" → Configure flow damping



126

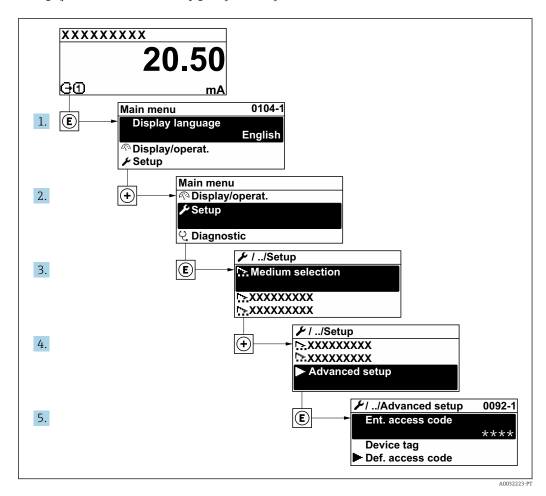
| Parâmetro | Descrição | Seleção / Interface do usuário | Ajuste de fábrica |
|---------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Scenario | Select the applicable scenario. | Replace old device Configure damping for application Restore factory settings | Configure damping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

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

10.6 Configurações avançadas

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

Navegação até a submenu "Configuração avançada"

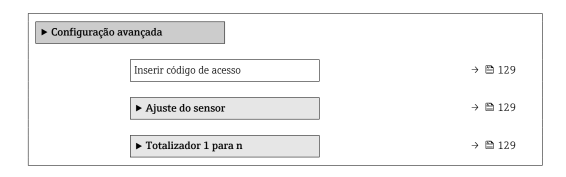


O número de submenus e parâmetros pode variar dependendo da versão do equipamento e pacotes de aplicação disponíveis. Esses submenus e seus parâmetros são explicados na Documentação especial para o equipamento, e não nas Instruções de Operação.

Para informações detalhadas sobre as descrições do parâmetro para pacotes de aplicação: Documentação Especial para o equipamento

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada



| ► Exibição | → 🖺 131 |
|--------------------------------|---------|
| ► Ciclo de limpeza de eletrodo | → 🖺 134 |
| ► configuração WLAN | → 🖺 135 |
| ► Backup de configuração | → 🖺 137 |
| ► Administração | → 🖺 138 |

10.6.1 Uso do parâmetro para inserir o código de acesso

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Descrição | Entrada do usuário |
|--------------------------|-----------|---|
| Inserir código de acesso |] , | Máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais |

10.6.2 Execução do ajuste do sensor

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

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Ajuste do sensor



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

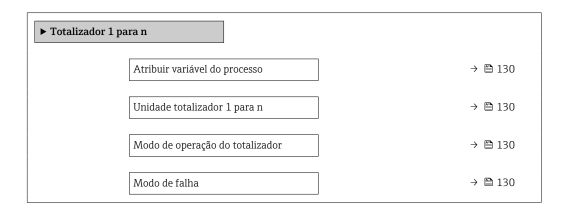
| Parâmetro | Descrição | Seleção | Ajuste de fábrica |
|-----------------------|---------------------------------------|--|-------------------|
| Direção de instalação | Selecionar sinal de direção do fluxo. | Vazão diretaCaudal/Vazão de retorno | Vazão direta |

10.6.3 Configuração do totalizador

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

Navegação

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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção | Ajuste de fábrica |
|---------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|
| Atribuir variável do processo | - | Selecionar variável do processo para o totalizador. | Desl.Vazão volumétricaVazão mássicaVazão volumétrica corrigida | Vazão volumétrica |
| Unidade totalizador 1 para n | Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 130) do submenu Totalizador 1 para n. | Selecione a unidade para a variável de processo do totalizador. | Lista de seleção da unidade | Depende do país: • l • gal (us) |
| Modo de operação do totalizador | Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 130) do submenu Totalizador 1 para n. | Selecionar modo de cálculo do totalizador. | NetAvançarReverter | Net |
| Modo de falha | Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 130) do submenu Totalizador 1 para n. | Selecione o comportamento do totalizador no caso de um alarme de dispositivo. | holdContinuaçãoÚltimo valor válidocontinuar | hold |

10.6.4 Execução de configurações de display adicionais

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

Navegação

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

| ► Exibição | | | |
|--|------------|--------------------------------------|---------|
| Exibir valor 1 → □ 132 □ 0% do valor do gráfico de barras 1 → □ 132 □ 100% do valor do gráfico de barras 1 → □ 132 □ ponto decimal em 1 → □ 132 □ ponto decimal em 2 □ ponto decimal em 2 □ ponto decimal em 3 □ 133 □ 0% do valor do gráfico de barras 3 □ 133 □ 100% do valor do gráfico de barras 3 □ □ 133 □ ponto decimal em 3 □ □ 133 □ ponto decimal em 4 □ □ 133 □ ponto decimal em 4 □ □ 133 □ 133 □ | ► Exibição | | |
| 0% do valor do gráfico de barras 1 → □ 132 100% do valor do gráfico de barras 1 → □ 132 ponto decimal em 1 → □ 132 Exibir valor 2 → □ 132 ponto decimal em 2 → □ 133 Exibir valor 3 → □ 133 0% do valor do gráfico de barras 3 → □ 133 100% do valor do gráfico de barras 3 → □ 133 ponto decimal em 3 → □ 133 Exibir valor 4 → □ 133 Display language → □ 133 Intervalo exibição → □ 133 Amortecimento display → □ 133 Cabeçalho → □ 133 | | Formato de exibição | → 🖺 132 |
| Down to decimal em 1 Down to decimal em 2 Down to decimal em 3 Down to decimal em 4 Down to decimal em | | Exibir valor 1 | → 🖺 132 |
| ponto decimal em 1 Exibir valor 2 ⇒ □ 132 ponto decimal em 2 Exibir valor 3 Exibir valor 3 ⇒ □ 133 0% do valor do gráfico de barras 3 ⇒ □ 133 ponto decimal em 3 Exibir valor 4 ⇒ □ 133 Exibir valor 4 ⇒ □ 133 Intervalo exibição Amortecimento display Cabeçalho ⇒ □ 133 | | 0% do valor do gráfico de barras 1 | → 🖺 132 |
| Exibir valor 2 ponto decimal em 2 Exibir valor 3 Display language Amortecimento display Exibir valor 2 ⇒ 132 Exibir valor 3 ⇒ 133 □ 133 | | 100% do valor do gráfico de barras 1 | → 🖺 132 |
| ponto decimal em 2 Exibir valor 3 → □ 133 0% do valor do gráfico de barras 3 → □ 133 100% do valor do gráfico de barras 3 → □ 133 ponto decimal em 3 Exibir valor 4 → □ 133 ponto decimal em 4 → □ 133 Intervalo exibição Amortecimento display Cabeçalho → □ 133 | | ponto decimal em 1 | → 🖺 132 |
| Exibir valor 3 O% do valor do gráfico de barras 3 100% do valor do gráfico de barras 3 → □ 133 ponto decimal em 3 Exibir valor 4 ⇒ □ 133 Display language → □ 133 Intervalo exibição Amortecimento display → □ 133 Cabeçalho | | Exibir valor 2 | → 🖺 132 |
| 0% do valor do gráfico de barras 3 → 🖺 133 100% do valor do gráfico de barras 3 → 🖺 133 ponto decimal em 3 → 🖺 133 Exibir valor 4 → 🖺 133 ponto decimal em 4 → 🖺 133 Display language → 🖺 133 Intervalo exibição → 🖺 133 Amortecimento display → 🖺 133 Cabeçalho → 🖺 133 | | ponto decimal em 2 | → 🖺 132 |
| 100% do valor do gráfico de barras 3 ponto decimal em 3 Exibir valor 4 ⇒ 133 ponto decimal em 4 ⇒ 133 Display language ⇒ 133 Intervalo exibição Amortecimento display Cabeçalho ⇒ 133 | | Exibir valor 3 | → 🖺 133 |
| | | 0% do valor do gráfico de barras 3 | → 🖺 133 |
| Exibir valor 4 → □ 133 ponto decimal em 4 → □ 133 Display language → □ 133 Intervalo exibição → □ 133 Amortecimento display → □ 133 Cabeçalho → □ 133 | | 100% do valor do gráfico de barras 3 | → 🖺 133 |
| ponto decimal em 4 → 🖺 133 Display language → 🖺 133 Intervalo exibição → 🖺 133 Amortecimento display → 🖺 133 Cabeçalho → 🖺 133 | | ponto decimal em 3 | → 🖺 133 |
| Display language → 🖺 133 Intervalo exibição → 🖺 133 Amortecimento display → 🖺 133 Cabeçalho → 🖺 133 | | Exibir valor 4 | → 🖺 133 |
| Intervalo exibição → 🖺 133 Amortecimento display → 🖺 133 Cabeçalho → 🖺 133 | | ponto decimal em 4 | → 🖺 133 |
| Amortecimento display → 🖺 133 Cabeçalho → 🖺 133 | | Display language | → 🖺 133 |
| Cabeçalho → 🖺 133 | | Intervalo exibição | → 🖺 133 |
| | | Amortecimento display | → 🖺 133 |
| Texto do cabeçalho → 🗎 133 | | Cabeçalho | → 🖺 133 |
| | | Texto do cabeçalho | → 🖺 133 |
| Separador → 🖺 134 | | Separador | → 🖺 134 |
| Luz de fundo → 🖺 134 | | Luz de fundo | → 🖺 134 |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|---|---|--|--|--|
| Formato de exibição | É fornecido um display local. | Selecionar como os valores medidos são exibidos no display. | 1 valor, tamanho máx. 1 gráfico de barras + 1 valor 2 valores 1 valor grande + 2 valores 4 valores | 1 valor, tamanho máx. |
| Exibir valor 1 | É fornecido um display local. | Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. | Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade corrigida* Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Saída de corrente 1* Saída de corrente 2* Saída de corrente 4* Temperatura 4 Temperatura da eletrônica HBSI* Ruído* Shot time da corrente da bobina* Potencial de ref. do eletrodo contra PE* Indice de incrustração Ponto de teste 1 Ponto de teste 2 Ponto de teste 3 | Vazão volumétrica |
| 0% do valor do gráfico de barras 1 | É fornecido um display local. | Inserir valor 0% para gráfico de barra do display. | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA) |
| 100% do valor do gráfico de barras 1 | É fornecido um display local. | Inserir valor 100% para o gráfico de barras. | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país e do diâmetro nominal |
| ponto decimal em 1 | Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 1 . | Selecionar o número de casas decimais para o valor do display. | X X.X X.XX X.XXX X.XXX | x.xx |
| Exibir valor 2 | É fornecido um display local. | Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. | Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 119) | Nenhum |
| ponto decimal em 2 | Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 2 . | Selecionar o número de casas decimais para o valor do display. | ■ X ■ X.X ■ X.XX ■ X.XXX ■ X.XXX | x.xx |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|---|---|---|--|--|
| Exibir valor 3 | É fornecido um display local. | Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. | Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 119) | Nenhum |
| 0% do valor do gráfico de barras 3 | Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 . | Inserir valor 0% para gráfico de barra do display. | Número do ponto flutuante assinado | Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA) |
| 100% do valor do gráfico de barras 3 | Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 . | Inserir valor 100% para o gráfico de barras. | Número do ponto flutuante assinado | 0 |
| ponto decimal em 3 | Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 3. | Selecionar o número de casas decimais para o valor do display. | X X.X X.XX X.XXX X.XXXX | x.xx |
| Exibir valor 4 | É fornecido um display local. | Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. | Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🖺 119) | Nenhum |
| ponto decimal em 4 | Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 4 . | Selecionar o número de casas decimais para o valor do display. | • X • X.X • X.XX • X.XXX | x.xx |
| Display language | É fornecido um display local. | Definir idioma do display. | English Deutsch Français Español Italiano Nederlands Portuguesa Polski русский язык (Russian) Svenska Türkçe 中文 (Chinese) 日本語 (Japanese) 한국어 (Korean) tiếng Việt (Vietnamese) čeština (Czech) | English (como 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. | Tag do equipamentoTexto livre | Tag do equipamento |
| Texto do cabeçalho | O opção Texto livre está selecionado em parâmetro Cabeçalho . | Inserir texto do cabeçalho do display. | Máx. de 12 caracteres, tais como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /) | |

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

Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

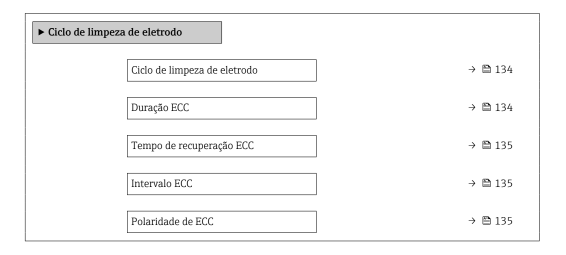
10.6.5 Executando a limpeza do eletrodo

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

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

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Ciclo de limpeza de eletrodo



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário | Ajuste de fábrica |
|------------------------------|--|---|---|-------------------|
| Ciclo de limpeza de eletrodo | Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC" | Habilita a limpeza cíclica do eletrodo. | Desl.Ligado | Ligado |
| Duração ECC | Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC" | Entre com a duração da limpeza do eletrodo em segundos. | 0.01 para 30 s | 2 s |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário | Ajuste de fábrica |
|--------------------------|--|---|---|---|
| Tempo de recuperação ECC | Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC" | Definir tempo de recuperação depois da limpeza do eletrodo. Durante esse periodo a corrente de saída estará travada no último valor válido. | 1 para 600 s | 60 s |
| Intervalo ECC | Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "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 EC "Limpeza do eletrodo ECC" | Selecione a polaridade do circuito de limpeza do eletrodo - ECC. | PositivoNegativo | Depende do material do eletrodo: Tântalo: opção Negativo Platina, Liga C22, aço inoxidável: opção Positivo |

10.6.6 Configuração Wi-Fi

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

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → configuração WLAN

| ► configuração W | LAN | |
|------------------|----------------------------|---------|
| | WLAN | → 🖺 136 |
| | Modo WLAN | → 🖺 136 |
| | Nome SSID | → 🖺 136 |
| | Segurança da Rede | → 🖺 136 |
| | Identificação de segurança | → 🖺 136 |
| | Login do Usuário | → 🖺 136 |
| | Senha WLAN | → 🖺 136 |
| | Endereço IP WLAN | → 🖺 136 |
| | Endereço MAC WLAN | → 🖺 136 |
| | senha WLAN | → 🖺 136 |
| | Atribuir nome SSID | → 🖺 136 |
| | Nome SSID | → 🖺 137 |

Estado de conexão → 🖺 137

Força sinal recebido → 🖺 137

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário | Ajuste de fábrica |
|----------------------------|---|---|--|--|
| WLAN | - | Ligar e desligar WLAN. | DesabilitarHabilitar | Habilitar |
| Modo WLAN | - | Selecionar modo WLAN. | Ponto de acesso WLANCliente WLAN | Ponto de acesso WLAN |
| Nome SSID | A cliente está ativado. | Insira o nome SSID definido pelo usuário (máx. 32 caracteres). | - | - |
| Segurança da Rede | - | Selecione o tipo de segurança para a rede WLAN. | inseguro WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2* EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.* EAP-TLS* | WPA2-PSK |
| Identificação de segurança | - | Selecionar configuranções de segurança e fazer download via menu Gerenciamento de Dados > Segurança > WLAN. | Trusted issuer certificate Certificado do medidor Device private key | - |
| Login do Usuário | - | Insira nome de usuário. | _ | _ |
| Senha WLAN | - | Insira senha WLAN. | _ | _ |
| Endereço IP WLAN | - | Insira o endereço IP da interface WLAN do medidor. | 4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão) | 192.168.1.212 |
| Endereço MAC WLAN | - | Insira o MAC address da interface WLAN do dispositivo. | Grupo de caracteres de 12 dígitos exclusivo que compreende letras e números | A cada medidor é fornecido um endereço individual. |
| senha WLAN | A opção WPA2-PSK é selecionada em parâmetro Security type . | Insira a chave de rede (8 a 32 caracteres). Por motivos de segurança, a chave de rede fornecida com o equipamento deverá ser alterada durante o comissionamento. | 8 a 32 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais (sem espaços) | Número de série do medidor (ex.: L100A802000) |
| Atribuir nome SSID | - | Selecionar qual nome será usado para SSID: tag do dispositivo ou nome definido pelo usuário. | Tag do equipamentoDefinido pelo usuário | Definido pelo usuário |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário | Ajuste de fábrica |
|----------------------|--|--|--|--|
| Nome SSID | O opção Definido pelo usuário está selecionado em parâmetro Atribuir nome SSID. O opção Ponto de acesso WLAN está selecionado em parâmetro Modo WLAN. | Insira o nome SSID definido pelo usuário (máx. 32 caracteres). O nome SSID definido pelo usuário somente pode ser especificado uma única vez. Se o nome SSID for especificado mais de uma vez, os equipamentos podem causas interferência entre si. | Máx. de 32 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais | EH_device designation_os últimos 7 dígitos do número de série (ex.: EH_Promag_500_A 802000) |
| Estado de conexão | - | Exibe o status da conexão. | ConnectedNot connected | Not connected |
| Força sinal recebido | - | Mostra a intensidade de sinal recebido. | BaixoMédioAlto | Alto |

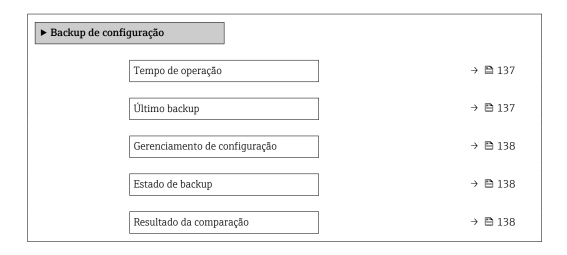
^{*} Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.6.7 Gestão da configuração

Após o comissionamento, é possível salvar a configuração do equipamento atual, ou restaurar a configuração de equipamento anterior. A configuração do equipamento é gerenciada através do parâmetro **Gerenciamento de configuração**.

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Backup de configuração



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Descrição | Interface do usuário / Seleção | Ajuste de fábrica |
|-------------------|--|--|-------------------|
| Tempo de operação | Indica por quanto tempo o aparelho esteve em operação. | Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s) | - |
| Último backup | Exibe quando o último backup foi salvo no HistoROM. | Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s) | - |

| Parâmetro | Descrição | Interface do usuário / Seleção | Ajuste de fábrica |
|-------------------------------|--|---|-----------------------|
| Gerenciamento de configuração | Selecione ação para gerenciar a memoria do dispositivo inserida no HistoROM. | Cancelar Executar backup Restaurar* Comparar* Excluir dados de backup | Cancelar |
| Estado de backup | Mostra o condição atual de salvar ou restaurar dados. | Nenhum Armazenamento em andamento Restauração em andamento Exclusão em andamento Comparação em andamento Restauração falhou backup falhou | Nenhum |
| Resultado da comparação | Comparação das informações atuais do dispositivo com as inseridas no HistoROM. | Configurações idênticas Configurações não idênticas Nenhum backup disponível Configurações de backup corrompidas Verificação não feita Conjunto de dados incompatíveis | Verificação não feita |

Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Âmbito da parâmetro "Gerenciamento de configuração"

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

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

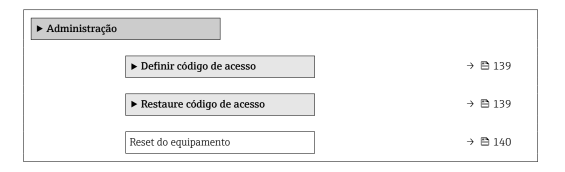
Enquanto a ação está em andamento, a configuração não pode ser editada através do display local e uma mensagem do status de processamento aparece no display.

10.6.8 Usando os parâmetros para a administração do equipamento

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

Navegação

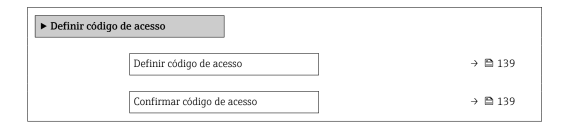
Menu "Configuração" → Configuração avançada → Administração



Uso do parâmetro para definir o código de acesso

Navegação

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



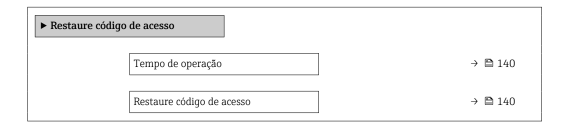
Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

Uso do parâmetro para reiniciar o código de acesso

Navegação

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



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

Uso do parâmetro para reiniciar o equipamento

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Administração

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

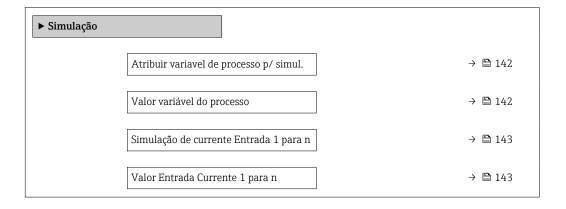
Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.7 Simulação

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Simulação



| Simulação da entrada de status 1 para n | → 🗎 143 |
|--|---------|
| Nível do sinal de entrada 1 para n | → 🖺 143 |
| Simulação saída de corrente 1 para n | → 🖺 142 |
| Saída de corrente em valor | → 🖺 142 |
| Saída de frequência 1 para n simulação | → 🖺 142 |
| Valor da saída de frequência 1 para n | → 🖺 142 |
| Simulação de saída de pulso 1 para n | → 🖺 142 |
| Valor do pulso 1 para n | → 🖺 142 |
| Simulação saída chave 1 para n | → 🖺 142 |
| Mudança de estado 1 para n | → 🖺 142 |
| Simulação da saída rele 1 para n | → 🖺 142 |
| Mudança de estado 1 para n | → 🗎 142 |
| Simulação de saída de pulso | → 🖺 142 |
| Valor do pulso | → 🗎 143 |
| Simulação de alarme | → 🗎 143 |
| Categoria Evento diagnóstico | → 🖺 143 |
| Evento do diagnóstico de simulação | → 🖺 143 |
| | |

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Entrada do usuário | Ajuste de fábrica |
|---|--|---|---|-------------------|
| Atribuir variavel de processo p/simul. | _ | Selecione a variável de processo para o processo de simulação ativado. | Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade* Condutividade corrigida* Temperatura* | Desl. |
| Valor variável do processo | Uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir variavel de processo p/ simul. (→ 🖺 142). | Entre com o valor de simulação para a variavel de processo selecionada. | Depende da variável de processo selecionada | 0 |
| Simulação saída de corrente 1 para n | - | Liga/desliga a simulação da saída de corrente. | Desl.Ligado | Desl. |
| Saída de corrente em valor | Em Parâmetro Simulação saída de corrente 1 para n , está selecionado opção Ligado . | Entre com o valor de corrente para simulação. | 3.59 para 22.5 mA | 3.59 mA |
| Saída de frequência 1 para n simulação | No parâmetro Modo de operação, a opção Frequência é selecionada. | Liga e desliga a simulação da saída de frequência. | ■ Desl. ■ Ligado | Desl. |
| Valor da saída de frequência 1 para n | Em Parâmetro Simulação de frequência 1 para n , opção Ligado está selecionado. | Entre com o valor de frequência para simulação. | 0.0 para 12 500.0 Hz | 0.0 Hz |
| Simulação de saída de pulso 1 para n | No parâmetro Modo de operação , a opção Impulso é selecionada. | Liga e desliga a simulação da saída de pulso. Para opção Valor Fixo: parâmetro Largura de pulso (→ 🖺 112) define a largura de pulso da saída em pulso. | Desl.Valor FixoValor contagem regressiva | Desl. |
| Valor do pulso 1 para n | Em Parâmetro Simulação de saída de pulso 1 para n, opção Valor contagem regressiva está selecionado. | Entre com número de pulsos para simulação. | 0 para 65 535 | 0 |
| Simulação saída chave 1 para n | No parâmetro Modo de operação , a opção Chave é selecionada. | Liga/Desliga a simulação da saída de status. | ■ Desl. ■ Ligado | Desl. |
| Mudança de estado 1 para n | - | Selecione o status da saída de status para simulação. | AbrirFechado | Abrir |
| Simulação da saída rele 1 para n | - | Altere a simulação da saída de rele ligado/desligado. | Desl.Ligado | Desl. |
| Mudança de estado 1 para n | A opção Ligado é selecionada no parâmetro parâmetro Simulação saída chave 1 para n . | Selecione o estado da saída a relé para simulação. | ■ Abrir ■ Fechado | Abrir |
| Simulação de saída de pulso | | Liga e desliga a simulação da saída de pulso. Para opção Valor Fixo: parâmetro Largura de pulso define a largura de pulso da saída em pulso. | Desl.Valor FixoValor contagem regressiva | Desl. |

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

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

10.8 Proteção das configurações contra acesso não autorizado

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

10.8.1 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.

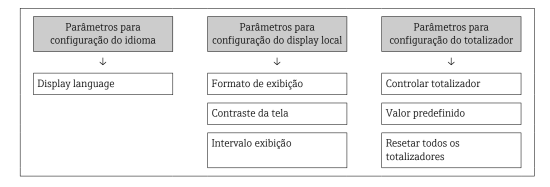
Definição do código de acesso através do display local

1. Navegue até Parâmetro **Definir código de acesso** (→ 🖺 139).

- 2. Sequência de no máximo 16 caracteres formada por letras, números e caracteres especiais como o código de acesso.
- 3. Insira novamente o código de acesso emParâmetro **Confirmar código de acesso** (→ 🖺 139) para confirmar.
 - O símbolo 🗈 aparece em frente a todos os parâmetros protegidos contra gravação.
- 📭 Desabilitação da proteção contra gravação através do código de acesso → 🖺 80.
 - Se o código de acesso é perdido: Reconfiguração do código de acesso → 🖺 145.
 - A função de usuário na qual o usuário está conectado no momento é exibida em Parâmetro Direito de acesso.
 - Caminho de navegação: Operação → Direito de acesso
 - As funções de usuário e seus direitos de acesso → 80
- O equipamento automaticamente bloqueia os parâmetros protegidos contra gravação novamente se uma tecla não for pressionada por 10 minutos na visualização de navegação e de edição.
- O equipamento bloqueia os parâmetros protegidos contra gravação automaticamente após 60 s se o usuário voltar para o modo de display de operação a partir da visualização de navegação e de edição.

Parâmetros que podem sempre ser modificados através do display local

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



Definição do código de acesso através do navegador de rede

- 1. Navegue até parâmetro **Definir código de acesso** (→ 🖺 139).
- 2. Defina um código numérico com no máximo 16 dígitos como código de acesso.
- 3. Insira novamente o código de acesso emParâmetro **Confirmar código de acesso** (→ 🖺 139) para confirmar.
 - ► O navegador de internet alterna para a página de login.
- 🚹 Desabilitação da proteção contra gravação através do código de acesso 🗦 🖺 80.
 - Se o código de acesso é perdido: Reconfiguração do código de acesso → 🖺 145.
 - Parâmetro Direito de acesso . exibe em qual função o usuário está conectado no momento.
 - Caminho de navegação: Operação → Direito de acesso
 - As funções de usuário e seus direitos de acesso → 80

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

Reinicialização do código de acesso

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

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

- Somente é possível obter um código de reinicialização junto à Assistência Técnica da Endress+Hauser local. O código deve ser calculado explicitamente para cada equipamento.
- 1. Anote o número de série do equipamento.
- 2. Leitura do parâmetro **Tempo de operação**.
- 3. Entre em contato a Assistência Técnica da Endress+Hauser e informe o número de série e o tempo de operação.
 - └ Obtenha o código de reset calculado.
- 4. Insira o código de reset em parâmetro **Restaure código de acesso** ($\rightarrow \triangleq 140$).
 - O código de acesso foi reinicializado com o ajuste de fábrica 0000. Ele pode ser redefinido →

 143.
- Por questões de segurança de TI, o código de reinicialização calculado somente é válido por 96 horas a partir do tempo de operação especificado e para o número de série especificado. Se não for possível devolver o equipamento em até 96 horas, você deverá aumentar o tempo de operação lido por alguns dias ou desligar o equipamento.

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

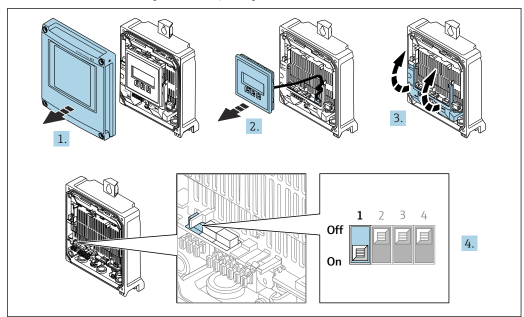
Diferente da proteção contra gravação do parâmetro através de um código de acesso específico para o usuário, esse permite que o usuário bloqueie o direito de acesso para todo o menu de operação - exceto por **parâmetro "Contraste da tela"**.

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

- Através do display local
- Através do protocolo MODBUS RS485

Proline 500 - digital

Ativar/desativar a proteção contra gravação



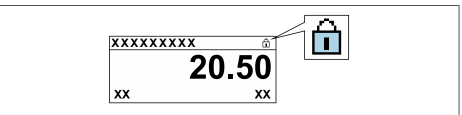
A002967

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

4. Ativar ou desativar a proteção contra gravação:

O ajuste da chave de proteção (WP) contra gravação no módulo de componentes eletrônicos principal para a posição **ON** habilita a proteção/configuraçã contra gravação de hardware e na posição **OFF** (ajuste de fábrica) desabilita a proteção contra gravação de hardware.

No parâmetro Status de bloqueio, é exibido opção Hardware bloqueado→ 148 a Quando a proteção de gravação de hardware estiver ativada, o símbolo aparece antes dos parâmetros, no cabeçalho do display do valor medido e na visualização da navegação na frente dos parâmetros.



A002942

- 5. Insira o módulo do display.
- 6. Feche a tampa do invólucro.

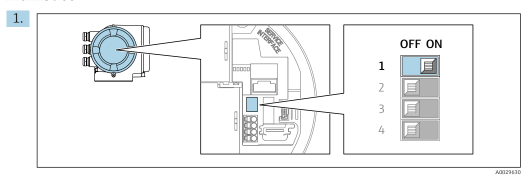
7. AVISO

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

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

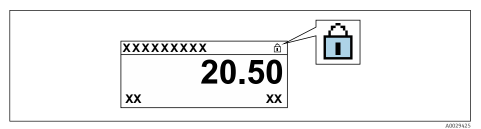
Aperte os parafusos.

Proline 500



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 → 148 . Além disso, no display local é exibido o símbolo a na frente dos parâmetros no cabeçalho do display operacional e na visualização da navegação.



- 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** → 🗎 148. No display local, o símbolo 🗟 desaparece da frente dos parâmetros no cabeçalho do display operacional e na visualização da navegação.

11 Operação

11.1 Ler o status de bloqueio do equipamento

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

Operação → Status de bloqueio

Escopo de funções do parâmetro "Status de bloqueio"

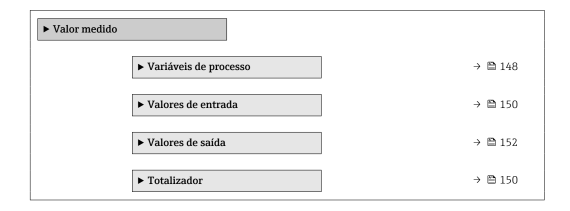
| Opções | Descrição |
|-------------------------------------|---|
| Nenhum | A autorização de acesso exibida emParâmetro Direito de acesso é aplicável→ 🖺 80. Aparece apenas no display local. |
| Hardware bloqueado | A minisseletora para o bloqueio do hardware é ativada na do módulo de eletrônica principal . Isso bloqueia o acesso à gravação dos parâmetros (por exemplo, através do display local ou ferramenta de operações) → 🖺 145. |
| CT ativa todos os parametros | A minisseletora para o modo de transferência de custódia é ativado na do módulo de eletrônica principal do . Bloqueia os parâmetros relevantes para a transferência de custódia e também parâmetros predefinidos pela Endress+Hauser e que não são relevantes para a transferência de custódia (por ex. no display local ou ferramenta de operação). Para informações detalhadas sobre o modo de transferência de custódia, consulte a documentação especial para o equipamento |
| CT ativa determinados parametros | A minisseletora para o modo de transferência de custódia é ativada na placa PCB. Bloqueia apenas os parâmetros relevantes para a transferência de custódia (por ex. no display local ou ferramenta de operação). Para informações detalhadas sobre o modo de transferência de custódia, consulte a documentação especial para o equipamento |
| Temporariamente bloqueado | O acesso à gravação dos parâmetros está temporariamente bloqueado por conta de processos internos em andamento no equipamento (por exemplo, upload/download de dados, reset etc.). Uma vez que o processamento interno esteja completo, os parâmetros podem ser alterados novamente. |

11.2 Leitura dos valores medidos

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido



11.2.1 Submenu "Variáveis de processo"

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

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

| ► Variáveis de processo | |
|-----------------------------|---------|
| Vazão volumétrica | → 🖺 149 |
| Vazão mássica | → 🖺 149 |
| Vazão volumétrica corrigida | → 🖺 149 |
| Velocidade de vazão | → 🖺 149 |
| Condutividade | → 🖺 149 |
| Condutividade corrigida | → 🖺 150 |
| Temperatura | → 🗎 150 |
| Densidade | → 🖺 150 |

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Interface do usuário |
|-----------------------------|----------------|---|------------------------------------|
| Vazão volumétrica | - | Exibe a vazão volumétrica atualmente medida. | Número do ponto flutuante assinado |
| | | Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão volumétrica (→ 🖺 103): | |
| Vazão mássica | - | Exibe a vazão mássica atualmente calculada. | Número do ponto flutuante assinado |
| | | Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão mássica (→ 🖺 104). | |
| Vazão volumétrica corrigida | - | Exibe a vazão volumétrica corrigida atualmente calculada. | Número do ponto flutuante assinado |
| | | Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão volumétrica corrigida (→ 🖺 104): | |
| Velocidade de vazão | - | Exibe a velocidade de vazão atualmente calculada. | Número do ponto flutuante assinado |
| Condutividade | - | Exibe a condutividade atualmente medida. | Número do ponto flutuante assinado |
| | | Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de condutividade (→ 🖺 103). | |

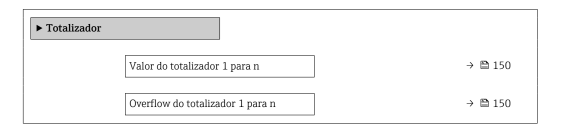
| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Interface do usuário |
|-------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Condutividade corrigida | Uma das condições a seguir é atendida: Código de pedido para "Opção do sensor", opção CI "Medição de temperatura do meio" ou A temperatura é lida para o medidor de vazão a partir de um equipamento externo. | Exibe a condutividade atualmente corrigida. *Dependência* A unidade foi obtida em: parâmetro *Unidade de condutividade (> * *\bar{103}) | Número do ponto flutuante positivo |
| Temperatura | Uma das condições a seguir é atendida: Código de pedido para "Opção do sensor", opção CI "Medição de temperatura do meio" ou A temperatura é lida para o medidor de vazão a partir de um equipamento externo. | Exibe a temperatura atualmente calculada. Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de temperatura (→ 🖺 104): | Número do ponto flutuante positivo |
| Densidade | - | Exibe a densidade fixa atual ou a densidade lida a partir de um equipamento externo. Dependência A unidade foi obtida em: parâmetro Unidade de densidade | Número do ponto flutuante assinado |

11.2.2 Submenu "Totalizador"

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Totalizador



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

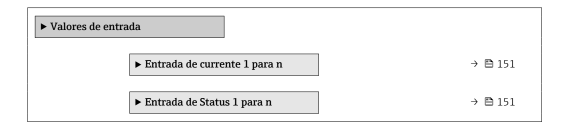
| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Interface do usuário |
|----------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Valor do totalizador 1 para n | Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 130) do submenu Totalizador 1 para n . | Exibe o valor atual do contador do totalizador. | Número do ponto flutuante assinado |
| Overflow do totalizador 1 para n | Uma variável de processo está selecionada no parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 130) do submenu Totalizador 1 para n . | Exibe o transbordamento do totalizador atual. | Inteiro com sinal |

11.2.3 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

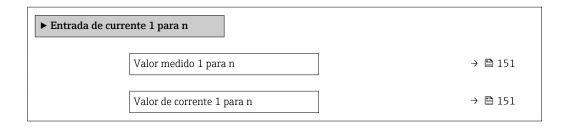


Valores de entrada da entrada em corrente

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

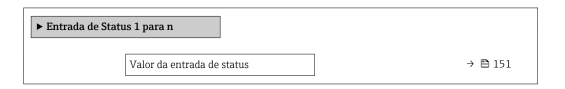
| Parâmetro | Descrição | Interface do usuário |
|----------------------------|--|------------------------------------|
| Valor medido 1 para n | Exibir o valor atual de entrada atual. | Número do ponto flutuante assinado |
| Valor de corrente 1 para n | Exibir o valor atual de entrada em corrente. |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

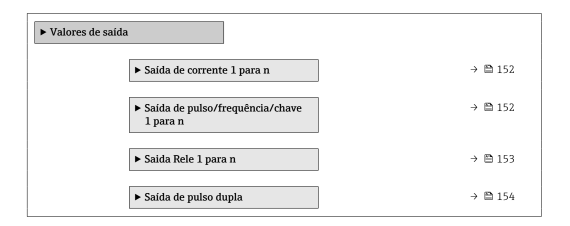
| Parâmetro | Descrição | Interface do usuário |
|----------------------------|---|--------------------------------------|
| Valor da entrada de status | Mostra o nível de sinal de entrada de corrente. | AltoBaixo |

11.2.4 Valores de saída

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de saída

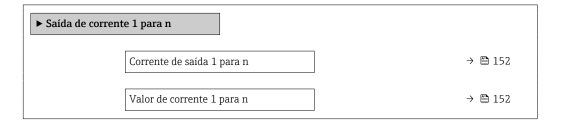


Valores produzidos para saída em corrente

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

Navegação

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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

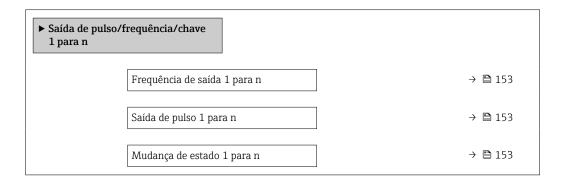
| Parâmetro | Descrição | Interface do usuário |
|---------------------|--|----------------------|
| Corrente de saída 1 | Exibe o valor de corrente atualmente calculado para a saída em corrente. | 3.59 para 22.5 mA |
| Valor de corrente | Exibe o valor de corrente atualmente medido para a saída em corrente.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

Valores de saída para pulso/frequência/saída comutada

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

Navegação

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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

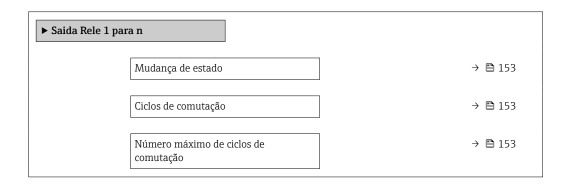
| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Interface do usuário |
|------------------------------|---|--|---|
| Frequência de saída 1 para n | No parâmetro Modo de operação , a opção Frequência é selecionada. | Exibe o valor de corrente medido para a saída em frequência. | 0.0 para 12 500.0 Hz |
| Saída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

Valores produzidos para a saída a relé

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

Navegação

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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Descrição | Interface do usuário |
|--------------------------------------|---|---|
| Mudança de estado | Exibe o estado do relé atual. | AbrirFechado |
| 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 |

Produz valores para a saída em pulso dupla

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

Navegação

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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

11.3 Adaptação do medidor às condições de processo

As seguintes opções estão disponíveis para isso:

- Configurações básicas usando menu **Configuração** (→ 🖺 101)
- Configurações avançadas usando submenu **Configuração avançada** (→ 🗎 128)

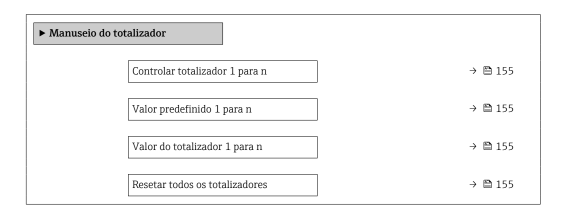
11.4 Realização de um reset do totalizador

Os totalizadores são reiniciados no submenu Operação:

- Controlar totalizador
- Resetar todos os totalizadores

Navegação

Menu "Operação" → Manuseio do totalizador



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário | Ajuste de fábrica |
|--------------------------------|---|--|---|-------------------|
| Controlar totalizador 1 para n | Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 130) do submenu Totalizador 1 para n. | Controlar valor do totalizador. | Totalizar Reset + Reter Predefinir + reter Reset + totalizar Predefinir + totalizar hold | Totalizar |
| Valor predefinido 1 para n | Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 130) do submenu Totalizador 1 para n. | Especificar valor inicial para totalizador. Dependência A unidade da variável de processo selecionada é definida em parâmetro Unidade totalizador (→ 130) para o totalizador. | Número do ponto flutuante assinado | 01 |
| Valor do totalizador | Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 130) do submenu Totalizador 1 para n. | Exibe o valor atual do contador do totalizador. | Número do ponto flutuante assinado | - |
| Resetar todos os totalizadores | - | Reset todos os totalizadores para 0 e iniciar. | CancelarReset + totalizar | Cancelar |

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

11.4.1 Escopo de função do parâmetro "Controlar totalizador"

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

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

11.4.2 Faixa de função do parâmetro "Resetar todos os totalizadores"

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

12 Diagnóstico e localização de falhas

12.1 Solução de problemas gerais

Para o display local

| Erro | Possíveis causas | Medida corretiva |
|---|--|--|
| 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. |
| Display local escuro e sem sinais de saída | A tensão de alimentação não corresponde à tensão especificada na etiqueta de identificação. | Aplique a fonte de alimentação correta → 🖺 55→ 🖺 50. |
| Display local escuro e sem sinais de saída | A fonte de alimentação possui polaridade incorreta. | Polaridade reversa da fonte de alimentação. |
| Display local escuro e sem sinais de saída | Sem contato entre os cabos de conexão e os terminais. | Garanta o contato elétrico entre o cabo e o terminal. |
| Display local escuro e sem sinais de saída | Os terminais não estão conectados corretamente ao módulo de componentes eletrônicos 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. | Solicitar peça de reposição → 🖺 182. |
| 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. | Verifique a conexão do cabo do eletrodo e corrija, caso necessário. Verifique a conexão do cabo atual da bobina e corrija, caso necessário. |
| O display local não pode ser lido, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida | O display está ajustado para muito brilhante ou muito escuro. | Ajuste o display para mais brilhante, pressionando simultaneamente |
| O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida | O módulo do display está com falha. | Solicitar peça de reposição → 🖺 182. |
| A luz de fundo do display local é vermelha | Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Alarme" ocorreu. | Tome as medidas corretivas → 🖺 168 |
| O texto no display local aparece em um idioma que não pode ser entendido. | O idioma de operação selecionado não pode ser entendido. | 1. Pressione □ + ± por 2 s ("posição inicial"). 2. Pressione □. 3. Configure o idioma desejado em parâmetro Display language (→ □ 133). |
| Mensagem no display local: "Erro de Comunicação" "Verifique os Componentes Eletrônicos" | A comunicação entre o módulo do display e os componentes eletrônicos foi interrompida. | Verifique o cabo e o conector entre o módulo principal de componentes eletrônicos e o módulo do display. Solicitar peça de reposição → 182. |

Para os sinais de saída

| Erro | Possíveis causas | Medida corretiva |
|--|---|---|
| Saída do sinal fora da faixa válida | O módulo principal dos componentes eletrônicos está com falha. | Solicitar peça de reposição → 🖺 182. |
| O equipamento exibe o valor correto no display local, mas a saída do sinal é incorreta, apesar de estar na faixa válida. | Erro de configuração de parâmetros | Verifique e corrija a configuração do parâmetro. |
| O equipamento mede incorretamente. | Erro de configuração ou o equipamento está sendo operado fora de sua aplicação. | Verifique e corrija a configuração do parâmetro. Observe os valores limite especificados em "Dados Técnicos". |

Para acesso

| Erro | Possíveis causas | Medida corretiva |
|---|--|--|
| Não é possível ter acesso de gravação para o parâmetro. | Proteção contra gravação de hardware habilitada. | Ajuste a seletora de proteção contra gravação no módulo dos componentes eletrônicos principais para a posição OFF → 🖺 145. |
| Não é possível ter acesso de gravação para o parâmetro. | A função do usuário atual tem autorização de acesso limitada. | Verifique a função do usuário → ■ 80. Insira o código de acesso específico do cliente correto → ■ 80. |
| A conexão via Modbus RS485 não é possível. | O cabo do barramento Modbus RS485 está conectado incorretamente. | Verifique o esquema de ligação elétrica $\Rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ |
| A conexão via Modbus RS485 não é possível. | O cabo do Modbus RS485 está terminado incorretamente. | Verifique o resistor de terminação → 🖺 64. |
| A conexão via Modbus RS485 não é possível. | As configurações para a interface de comunicação estão incorretas. | Verifique a configuração Modbus RS485 → 🖺 104. |
| A conexão com o servidor de rede não é possível. | O servidor de rede está desabilitado. | Use a ferramenta de operação "FieldCare" ou "DeviceCare" para verificar se o servidor de rede do medidor está habilitado e, se necessário, habilite-o → 🖺 87. |
| | A interface Ethernet está configurada incorretamente no PC. | Verifique as propriedades do protocolo de Internet (TCP/IP) → |
| A conexão com o servidor de rede não é possível. | O endereço IP está configurado incorretamente no PC. | Verifique o endereço IP: 192.168.1.212 → 🖺 83 |
| A conexão com o servidor de rede não é possível. | Dados de acesso Wi-Fi incorretos. | Verifique o status de rede Wi-Fi. Inicie a sessão do equipamento novamente, usando os dados de acesso Wi-Fi. Verifique se o Wi-Fi (WLAN) está habilitado no equipamento e no equipamento de operação → |
| | A comunicação Wi-Fi está desabilitada. | - |
| Não é possível se conectar ao servidor de rede, FieldCare ou DeviceCare. | A rede Wi-Fi não está disponível. | Verifique se a recepção de Wi-Fi está disponível: O LED no módulo do display se acende em azul. Verifique se a conexão Wi-Fi está habilitada: o LED no módulo do display pisca em azul. Ligue a função do instrumento. |
| Sem conexão de rede ou conexão de rede instável. | A rede Wi-Fi está fraca. | O equipamento de operação está fora da faixa de recepção: Verifique o status da rede no equipamento de operação. Para melhorar o desempenho da rede, use uma antena Wi-Fi externa. |
| | Comunicação paralela Wi-Fi e Ethernet. | Verifique as configurações de rede. Habilite temporariamente somente o Wi-Fi como interface. |

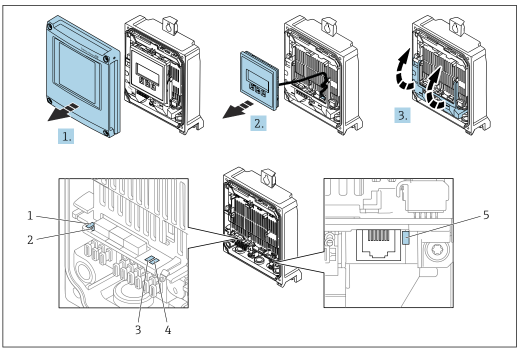
| Erro | Possíveis causas | Medida corretiva |
|---|--|--|
| Navegador de internet congelado e nenhuma outra operação é possível. | A transferência de dados está ativa. | Aguarde até que a transferência de dados ou a ação atual seja concluída. |
| | Conexão perdida | Verifique a conexão do cabo e a fonte de alimentação. Atualize o navegador de internet e reinicie, caso necessário. |
| Conteúdo do navegador de internet de difícil leitura ou incompleto. | A versão do navegador de Internet usada não é a melhor opção. | Use a versão correta do navegador de internet → |
| | Configurações de visualização inadequadas. | Altere o tamanho da fonte/proporção do display do navegador Web. |
| Nenhum conteúdo exibido no navegador de internet ou conteúdo incompleto. | JavaScript não habilitado. O JavaScript não pode ser habilitado. | ▶ Habilite o JavaScript. ▶ Insira http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/ basic.html como o endereço IP. |
| A operação com FieldCare ou DeviceCare não é possível através da interface de operação CDI-RJ45 (porta 8000). | O firewall do PC ou da rede impede a comunicação. | Dependendo das configurações do firewall usado no computador ou na rede, o firewall deve ser desativado ou configurado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare. |
| O flash do firmware com o FieldCare ou DeviceCare não é possível através da interface de operação CDI-RJ45 (porta 8000 ou portas TFTP). | O firewall do PC ou da rede impede a comunicação. | Dependendo das configurações do firewall usado no computador ou na rede, o firewall deve ser desativado ou configurado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare. |

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

12.2.1 Transmissor

Proline 500 - digital

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



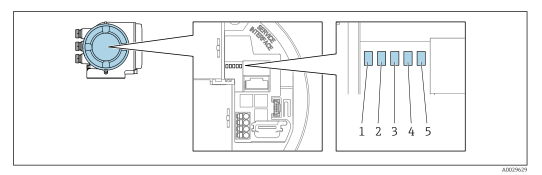
- Tensão de alimentação Status do Equipamento 1 2
- 3 Não usado
- Comunicação
- Interface de operação (CDI) ativa
- 1. Abra a tampa do invólucro.
- Remova o módulo do display.
- 3. Abra a tampa do terminal.

| LED | | Cor | Significado |
|-----|---|----------------------------------|--|
| 1 | Tensão de alimentação | Desligado | A tensão de alimentação está desligada ou muito baixa. |
| | | Verde | A tensão de alimentação está OK. |
| 2 | Status do equipamento | Desligado | Erro de firmware |
| | (operação normal) | Verde | O status do equipamento está OK. |
| | | 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 ou verde | O equipamento reinicia. |
| 2 | Status do equipamento (durante a inicialização) | Pisca vermelho lentamente | Se > 30 segundos: problema com o carregador de inicialização. |
| | | Pisca vermelho rapidamente | Se > 30 segundos: problema de compatibilidade ao ler o firmware. |
| 3 | Não usado | - | - |
| 4 | Comunicação | Desligado | Comunicação não está ativa. |
| | | Branco | Comunicação ativa. |
| 5 | Interface de operação (CDI) | Desligado | Não conectado ou não foi estabelecida conexão. |

| LED | Cor | Significado |
|-----|---------------------|-----------------------------------|
| | 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.



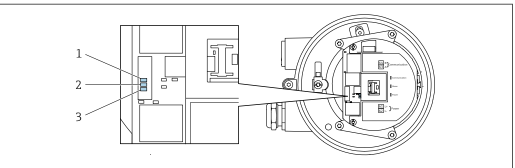
- 1 Tensão de alimentação
- 2 Status do Equipamento
- 3 Não usado
- 4 Comunicação
- 5 Interface de operação (CDI) ativa

| LED | | Cor | Significado |
|-----|---|----------------------------------|--|
| 1 | Tensão de alimentação | Desligado | A tensão de alimentação está desligada ou muito baixa. |
| | | Verde | A tensão de alimentação está OK. |
| 2 | Status do equipamento | Desligado | Erro de firmware |
| | (operação normal) | Verde | O status do equipamento está OK. |
| | | 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 ou verde | O equipamento reinicia. |
| 2 | Status do equipamento (durante a inicialização) | Pisca vermelho lentamente | Se > 30 segundos: problema com o carregador de inicialização. |
| | | Pisca vermelho rapidamente | Se > 30 segundos: problema de compatibilidade ao ler o firmware. |
| 3 | Não usado | _ | - |
| 4 | Comunicação | Desligado | Comunicação não está ativa. |
| | | Branco | Comunicação ativa. |
| 5 | Interface de operação | Desligado | Não conectado ou não foi estabelecida conexão. |
| | (CDI) | 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 dos componentes eletrônicos do sensor) no invólucro de conexão do sensor fornecem informações sobre o status do equipamento.



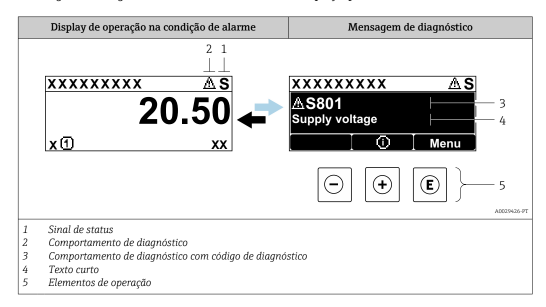
- Comunicação
- Status do equipamento
- 2 3 Tensão de alimentação

| LED | | Cor | Significado |
|-----|---|------------------------------|--|
| 1 | Comunicação | Branco | Comunicação ativa. |
| 2 | Status do equipamento | Vermelho | Erro |
| | (operação normal) | 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 | Tensão 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

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



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

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

 173
 - Através de submenus → 🖺 174

Sinais de status

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

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

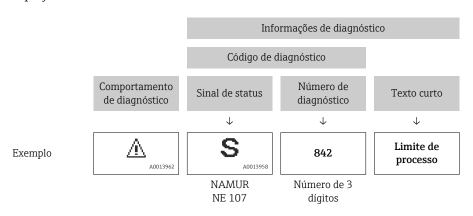
| Símbolo | Significado |
|---------|--|
| F | Falha Ocorreu um erro no equipamento. O valor medido não é mais válido. |
| С | Verificação de função O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação). |
| s | Fora da especificação O equipamento está sendo operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo) |
| М | Manutenção necessária A manutenção é necessária. O valor medido continua válido. |

Comportamento de diagnóstico

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

Informações de diagnóstico

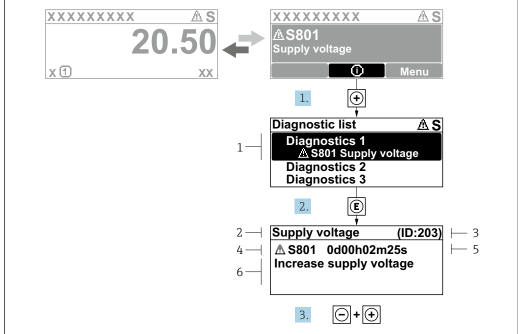
O erro pode ser identificado usando as informações de diagnósticos. O texto curto auxilia oferecendo informações sobre o erro. Além disso, o símbolo correspondente para o comportamento de diagnóstico é exibido na frente das informações de diagnóstico no display local.



Elementos de operação

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

12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas



A0029431-l

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

Pressione ± (símbolo ①).

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

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

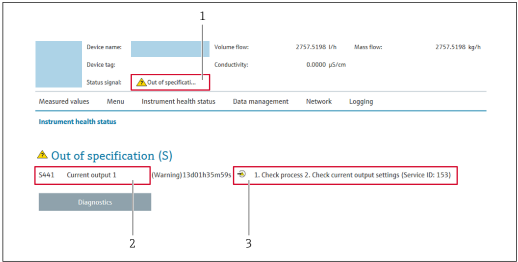
- 1. Pressione E.
 - Abre a mensagem para medidas corretivas para o evento de diagnóstico selecionado.
- 2. Pressione \Box + \pm simultaneamente.
 - ► A mensagem para medidas corretivas fecha.

12.4 Informações de diagnóstico no navegador de internet

12.4.1 Opções de diagnóstico

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

164



A

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

 - Através do submenu → 🖺 174

Sinais de status

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

| Símbolo | Significado |
|--------------|--|
| 8 | Falha Ocorreu um erro no equipamento. O valor medido não é mais válido. |
| 7 | Verificação de função O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação). |
| <u>^</u> | Fora da especificação O equipamento está sendo operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo) |
| & | Manutenção necessária A manutenção é necessária. O valor medido continua válido. |

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

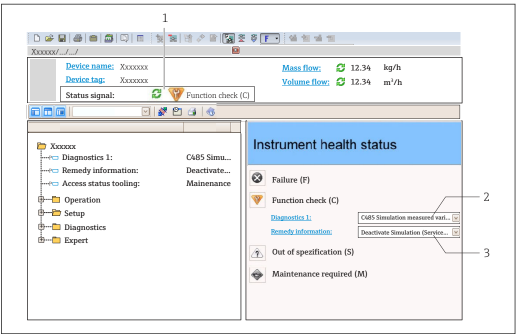
12.4.2 Acessar informações de correção

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

12.5 Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare

12.5.1 Opções de diagnóstico

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



A0021799-P7

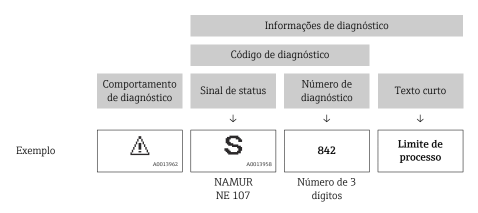
- 1 Área de status com sinal de status →

 162
- 2 Informações de diagnóstico→

 163
- 3 Medidas corretivas com ID de serviço
- Além disso, os eventos de diagnóstico que ocorreram podem ser exibidos em menu **Diagnóstico**:
 - Através do parâmetro → 🖺 173

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.
- Nomenu **Diagnóstico**

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

O usuário está em menu **Diagnóstico**.

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

12.6 Informações de diagnóstico através da interface de comunicação

12.6.1 Leitura das informações de diagnóstico

As informações de diagnóstico podem ser lidas através dos endereços de registro Modbus RS485.

- Através do endereço de registro 6821 (tipo de dados = caracteres): código de diagnóstico, ex.: F270
- Através do endereço de registro 6859 (tipo de dados = inteiro): número de diagnóstico, ex.: 270
- Para uma visão geral dos eventos de diagnóstico com o número de diagnóstico e o código de diagnóstico → 🖺 168

12.6.2 Modo de resposta de erro de configuração

O modo de resposta de erro para a comunicação Modbus RS485 pode ser configurada em submenu **Comunicação** usando 2 parâmetros.

Caminho de navegação

Configuração → Comunicação

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Descrição | Opções | Ajuste de fábrica |
|---------------|---|---|-------------------|
| Modo de falha | Selecione o comportamento da saída do valor medido quando ocorrer a mensagem de diagnóstico através da comunicação ModBus. O efeito desse parâmetro depende da opção selecionada em parâmetro Atribuir nível de diagnóstico. | Valor NaN Último valor válido NaN = Não é um número | Valor NaN |

12.7 Adaptação das informações de diagnóstico

12.7.1 Adaptação do comportamento de diagnóstico

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

Especialista \rightarrow Sistema \rightarrow Manuseio de diagnóstico \rightarrow Nível de evento

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

| Opções | Descrição |
|--|--|
| Alarme | O equipamento para a medição. A saída do valor medido através Modbus RS485 e os totalizadores assume a condição de alarme definida. É gerada uma mensagem de diagnóstico. A iluminação de fundo muda para vermelho. |
| Advertência | O equipamento continua a medir. A saída do valor medido através do Modbus RS485 e os totalizadores não são afetados. É gerada uma mensagem de diagnóstico. |
| Apenas entrada no livro de registro | O equipamento continua a medir. A mensagem de diagnóstico é apenas exibida em submenu Registro de eventos (submenu Lista de eventos) e não é exibida em sequência alternada com o display operacional. |
| Desl. | O evento de diagnóstico é ignorado e nenhuma mensagem de diagnóstico é gerada ou inserida. |

12.8 Visão geral das informações de diagnóstico

- A quantidade de informações de diagnóstico e o número de variáveis medidas afetadas aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicativo.
- No caso de algumas informações de diagnóstico, o comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Adaptação das informações de diagnóstico → 🖺 168

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

| Número do diagnóstico | Texto resumido | Ação de reparo | Sinal de status [da fábrica] | Comportamento do diagnóstico [da fábrica] |
|--------------------------|---|---|---------------------------------------|---|
| 169 | Medição de condutividade falhou | Checar condições de aterramento Desativar medição de condutividade | М | Warning |
| 170 | Resistência da bobina com defeito | Verifique temperaturas de processo e ambiente | F | Alarm |
| 180 | Sensor de Temperatura com Defeito | Verifique as conexões do sensor Substitua o cabo do sensor ou o sensor Desative a medição de temperatura | F | Warning |
| 181 | Conexão do sensor danificada | Verifique o cabo do sensor e o sensor Execute uma verificação Heartbeat Substitua o cabo do sensor e o sensor | F | Alarm |
| Diagnóstico do | os componentes eletrônic | os | | |
| 201 | Eletrônica defeituosa | Reinicie o dispositivo Substitua a eletrônica | F | Alarm |
| 242 | Firmware incompatível | Verifique a versão do firmware Flash ou substitua o módulo eletrônico | F | Alarm |
| 252 | Módulo incompatível | Checar módulos eletrônicos Checar se os módulos corretos estão disponíveis (ex: NEx, Ex) Substituir módulos eletrônicos | F | Alarm |
| 262 | Conexão do módulo interrompida | Verificar as conexões do módulo Trocar os módulos eletrônicos | F | Alarm |
| 270 | Eletrônica Principal defeituosa | Reinicie o dispositivo Substitua o módulo eletrônico principal | F | Alarm |
| 271 | Falha de eletrônica Principal | Reinicie o dispositivo Substitua o módulo eletrônico principal | F | Alarm |
| 272 | Falha de eletrônica Principal | Reiniciar o dispositivo | F | Alarm |
| 273 | Eletrônica Principal defeituosa | Preste atenção para exibir a operação de emergência Substitua a eletrônica principal | F | Alarm |
| 276 | Modulo I/O em falha | Reiniciar aparelho Alterar módulo de E/S | F | Alarm |
| 283 | Conteúdo da memória inconsistente | Reiniciar o dispositivo | F | Alarm |
| 302 | Verificação do equipamento ativa | Verficação do equipamento ativa, favor aguarde | С | Warning ¹⁾ |
| 303 | Configuração do I/O 1 para n alterada | Aplicar configuração de módulo I/O (parâmetro 'Aplicar configuração I/O') Após recarregar descrição do dispositivo e verificar conexão elétrica | М | Warning |
| 311 | Eletrônica do sensor (ISEM) danificada | Manutenção requerida! Não reinicie o dispositivo | M | Warning |

| Número do diagnóstico | Texto resumido | Ação de reparo | Sinal de status [da fábrica] | Comportamento do diagnóstico [da fábrica] |
|--------------------------|--|--|---------------------------------------|---|
| 330 | Arquivo flash inválido | Atualizar firmware do medidor Reiniciar o medidor | M | Warning |
| 331 | Update de firmware falhou | Atualizar firmware do medidor Reiniciar o medidor | F | Warning |
| 332 | Falha de escrita no HistoROM | Substitua placa de interface do usuário Ex d/XP substitua transmissor | F | Alarm |
| 361 | Modulo I/O 1 para n falha | Reiniciar aparelho Verificar módulos eletrônicos Alterar módulo E/S ou eletrônico principal | F | Alarm |
| 372 | Eletrônica do sensor (ISEM) danificada | Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM) | F | Alarm |
| 373 | Eletrônica do sensor (ISEM) danificada | Transferência de dados ou reset do dispositivo | F | Alarm |
| 375 | Falha da comunicação I/O 1 para n | Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitua o modulo das eletronicas inclusive os modulos eletronicos | F | Alarm |
| 376 | Eletrônica do sensor (ISEM) danificada | Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM) Desative a mensagem de diagnóstico | S | Warning ¹⁾ |
| 377 | Electrode signal faulty | Ativar detecção de tubo vazio Ver tubo parcialmente cheio e direção da instalação Ver. cabeamento do sensor Desative o diagnóstico 377 | S | Warning ¹⁾ |
| 378 | Alimentação da ISEM falha 1. If available: Check connection cable between sensor and transmitter 2. Replace main electronic module 3. Replace sensor electronic module (ISEM) | | F | Alarm |
| 382 | Armazenamento de dados | Insira o T-DAT Substitua o T-DAT | F | Alarm |
| 383 | Conteúdo da memória | Reset do dispositivo | F | Alarm |
| 387 | HistoROM com defeito nos dados | Contate o departamento de serviços | F | Alarm |
| Diagnóstico de | e configuração | | | |
| 410 | Transferência de dados falhou | Tentar transferência de dados Verificar conexão | F | Alarm |
| 412 | Processando download | Download ativo, favor aguarde | С | Warning |
| 431 | Ajust 1 para n requerido | Carry out trim | С | Warning |
| 437 | Configuração incompatível | Atualize o firmware Execute a redefinição de fábrica | F | Alarm |
| 438 | Conjunto de dados diferente | Verifique o arquivo do conjunto de dados Verifique a parametrização do dispositivo Baixe a parametrização do novo dispositivo | М | Warning |

170

| Número do diagnóstico | Texto resumido | Ação de reparo | Sinal de status [da fábrica] | Comportamento do diagnóstico [da fábrica] |
|--------------------------|--|---|---------------------------------------|---|
| 441 | Saída de corrente defeituosa | Verificar o processo Verificar as configurações da saída de corrente | S | Warning ¹⁾ |
| 442 | Saída de frequência com defeito | Verificar o processo Verificar as configurações de saída de frequência | S | Warning ¹⁾ |
| 443 | Saída de pulso 1 para n com defeito | Verificar o processo Verificar as configurações de saída de pulso | S | Warning ¹⁾ |
| 444 | Entrada de corrente 1 para n em falha | Veridicar Processo Verificar parametros da entrada currente | S | Warning ¹⁾ |
| 453 | Substituição de vazão ativa | Desativar override de vazão | С | Warning |
| 484 | Simulação de modo de falha ativo | Desativar simulação | С | Alarm |
| 485 | Simulação de variavel de processo ativa | Desativar simulação | С | Warning |
| 486 | Simulação de entrada de corrente ativa | Desativar simulação | С | Warning |
| 491 | Simulação ativa na saída de corrente 1 para n | Desativar simulação | С | Warning |
| 492 | Simulação de saída de frequência ativa | Desativar simulação da saída de frequência | С | Warning |
| 493 | Saída de pulso simulação ativa | Desativar simulação da saída de pulso | С | Warning |
| 494 | Simulação de saída de comutada ativa | Desativar simulação da saída de chave | С | Warning |
| 495 | Simulação de evento de diagnóstico ativo | Desativar simulação | С | Warning |
| 496 | Simulação de entrada de status ativa | Desactivar simulação de entrada de estado | С | Warning |
| 502 | Ativação/desativação do CT falhou | Siga a sequência de ativação/ desativação de transf de custódia: Primeiro realize o login autorizado, depois ajuste o DIP switch no modulo eletr princi | С | Warning |
| 511 | Sensor setting error | Verifique o período de medição e o tempo de integração Verifique as propriedades do sensor | С | Alarm |
| 512 | ECC recovery time exceeded | Verifique o tempo de recuperação do ECC Desative o ECC | F | Alarm |
| 520 | Config hardware I/O 1 para n invalida | Checar configuração de hardware I/O Substituir módulo I/O errado Plugar o módulo de saída de pulso dobrado no slot correct | F | Alarm |
| 530 | Electrode cleaning active | Switch off electrode cleaning | С | Warning |
| 531 | Ajuste de tubo vazio falhou | Executar o ajuste de tubo vazio | S | Warning ¹⁾ |

| Número do diagnóstico | Texto resumido | Ação de reparo | Sinal de status [da fábrica] | Comportamento do diagnóstico [da fábrica] |
|--------------------------|---|--|---------------------------------------|---|
| 537 | Configuração | Checar o endereço IP na rede Trocar o endereço IP | F | Warning |
| 540 | Modo de transferência de custódia falhou | Desligar medidor e mudar chave DIP Desativar modo transf de custódia Reativar modo transf de custódia Checar componentes eletrônicos | F | Alarm |
| 543 | Saída de pulso dupla | Verificar o processo Verificar as configurações de saída de pulso | S | Warning |
| 593 | Simulação saída dupla de pulsos | Desativar simulação da saída de pulso | С | Warning |
| 594 | Simulação da saída rele | Desativar simulação da saída de chave | С | Warning |
| 599 | Transf Custodia logbook cheio | Desativa o modo Transf Custodia Limpa todo logbook para Transf Custodia (30 entradas) Ativa o modo Transf Custodia | S | Warning |
| Diagnóstico do | processo | | | |
| 803 | Loop de corrente 1 defeituoso | Verificar fiação Alterar módulo de E/S | F | Alarm |
| 832 | Temperatura da eletrônica muito alta | Reduzir temperatura ambiente | S | Warning 1) |
| 833 | Temperatura da eletrônica muito baixa | Aumentar temperatura ambiente | S | Warning 1) |
| 834 | Temperatura de processo Alta | Reduzir temperatura do processo | S | Warning 1) |
| 835 | Temperatura de processo Baixa | Aumentar temperatura do processo | S | Warning 1) |
| 842 | Valor do processo abaixo do limite | Corte de vazão baixa ativo! Verificar configuração de corte de vazão baixa | S | Warning ¹⁾ |
| 882 | Sinal de entrada com defeito | Verifique a parametrização do sinal de entrada Verifique o dispositivo externo Verifique as condições do processo | F | Alarm |
| 937 | Simetria do sensor | Elimine o campo magnético externo ao redor do sensor Desligue a mensagem de diagnóstico | S | Warning ¹⁾ |
| 938 | Coil current not stable | Check if external magnetic interference is present Perform Heartbeat Verification Check flow value | F | Alarm 1) |

| Número do diagnóstico | Texto resumido | Ação de reparo | Sinal de status [da fábrica] | Comportamento do diagnóstico [da fábrica] |
|--------------------------|--|---|---------------------------------------|---|
| 961 | Potencial do eletrodo fora de especif | Checar condições de processo Checar condições do ambiente | S | Warning 1) |
| 962 | Tubo vazio | Realize um ajuste de tubo cheio Realize um ajuste de tubo vazio Desative a detecção de tubo vazio | S | Warning ¹⁾ |

¹⁾ O comportamento de diagnóstico pode ser alterado.

12.9 Eventos de diagnóstico pendentes

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

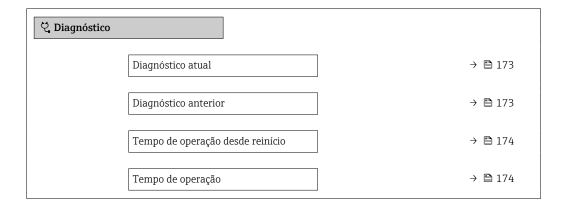
- Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:
- Através do display local →

 164
 - Através do navegador → 🖺 165

 - Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 🖺 167
- Outros eventos de diagnóstico pendentes podem ser exibidos em submenu **Lista de** diagnóstico → 🗎 174.

Navegação

Menu "Diagnóstico"



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Interface do usuário |
|----------------------|---|--|--|
| Diagnóstico atual | Ocorreu um evento de diagnóstico. | Mostra o evento de diagnóstico atual juntamente com a informação de diagnóstico. Caso duas ou mais mensagens ocorram ao mesmo tempo, somente será exibida a mensagem com o nível de prioridade mais alto. | Símbolo para o comportamento de diagnóstico, código de diagnóstico e mensagem curta. |
| Diagnóstico anterior | Já ocorreram dois eventos de diagnóstico. | Mostra o evento de diagnóstico anterior ao evento atual juntamente com as informações de diagnóstico. | Símbolo para o comportamento de diagnóstico, código de diagnóstico e mensagem curta. |

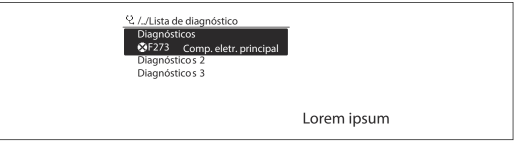
| Parâmetro | Pré-requisitos | Descrição | Interface do usuário |
|----------------------------------|----------------|---|--|
| Tempo de operação desde reinício | - | Mostra o período que o medidor esteve em operação desde a última reinicialização. | Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s) |
| Tempo de operação | _ | Indica por quanto tempo o aparelho esteve em operação. | Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s) |

12.10 Lista de diagnóstico

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

Caminho de navegação

Diagnóstico → Lista de diagnóstico



₩ 39 Uso do display local como exemplo

- Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:

 - Através da ferramenta de operação "FieldCare" → 🗎 167
 - Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 🖺 167

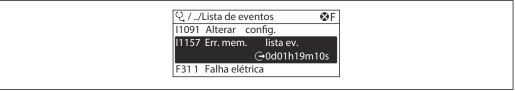
12.11 Registro de eventos

12.11.1 Leitura do registro de eventos

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

Caminho de navegação

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



€ 40 Uso do display local como exemplo

- Um máximo de 20 mensagens de evento podem ser exibidas em ordem cronológica.
- Se o pacote da aplicação **HistoROM estendido** (opção de pedido) estiver habilitado no equipamento, a lista de eventos pode conter até 100 entradas.

O histórico de evento inclui entradas para:

- Eventos de diagnóstico → 🖺 168
- Eventos de informação → 🗎 175

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

- Evento de diagnósticos
 - ᢒ: Ocorrência do evento
 - 🕒: Fim do evento
- Evento de informação
 - €: Ocorrência do evento
- Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:
 - Através do display local $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 164$
 - Através do navegador → 🗎 165
 - Através da ferramenta de operação "FieldCare" → 🗎 167
 - Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 🖺 167
- Para filtragem das mensagens de evento exibidas → 🗎 175

12.11.2 Filtragem do registro de evento

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

Caminho de navegação

Diagnóstico → Registro de eventos → Opções de filtro

Categorias de filtro

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

12.11.3 Visão geral dos eventos de informações

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

| Número da informação | Nome da informação | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|--|
| I1000 | (Instrumento ok) | | |
| I1079 | Sensor alterado | | |
| I1089 | Ligado | | |
| I1090 | Reset da configuração | | |
| I1091 | Configuração alterada | | |
| I1092 | HistoROM backup apagado | | |
| I1137 | Eletrônica alterada | | |
| I1151 | Reset do histórico | | |
| I1155 | Reset da temperatura da eletrônica | | |
| I1156 | Trend do erro de memória | | |
| I1157 | Lista de eventos de erros na memória | | |
| I1256 | Display: direito de acesso alterado | | |
| I1278 | Módulo I/O reiniciado | | |
| I1335 | Firmware Alterado | | |

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

12.12 Reinicialização do medidor

Toda a configuração do equipamento ou parte da configuração pode ser redefinida para um estado definido no Parâmetro **Reset do equipamento** $(\rightarrow \implies 140)$.

12.12.1 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento"

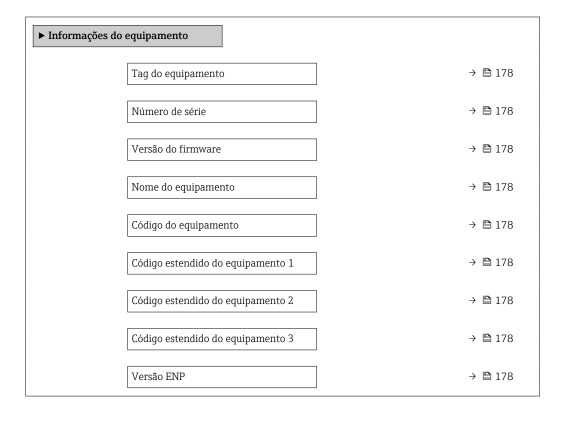
| Opções | Descrição | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Cancelar | Nenhuma medida é executada e o usuário sai do parâmetro. | | |
| Para configurações de entrega | Todo parâmetro para o qual foi solicitada uma configuração padrão específica do cliente é reiniciado com este valor. Todos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

12.13 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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

12.14 Histórico do firmware

| Versão data | Versão do firmware | Código de pedido para "Versão do firmware" | Firmware Alterações | Tipo de documentação | Documentação |
|----------------|-----------------------|--|---|---------------------------|----------------------|
| 08.2022 | 01.06.zz | Opção 58 | HBSI (Heartbeat Technology) Índice de incrustação (Heartbeat Technology) Configuração do amortecimento de vazão | Instruções de Operação | BA01401D/06/EN/05.22 |
| 08.2019 | 01.05.zz | Opção 63 | Diversas melhorias | Instruções de Operação | BA01401D/06/EN/03.19 |
| 10.2017 | 01.01.zz | Opção 67 | Display local - desempenho aprimorado e entrada de dados através do editor de texto Bloqueio de teclado otimizado para display local Atualização do recurso de servidor de rede Suporte para a função de dados de tendência Função Heartbeat aprimorada para incluir resultados detalhados (página 3/4 do relatório) Configuração do equipamento de acordo com o PDF (registro de parâmetro, similar à impressão FDT) Capacidade da rede de interface Ethernet (serviço) Atualização abrangente do recurso Heartbeat Display local - suporte para o modo de infraestrutura WLAN Implementação do código de reinicialização | Instruções de Operação | BA01401D/06/EN/02.17 |
| 08.2016 | 01.00.zz | Opção 74 | Firmware original | Instruções de Operação | BA01401D/06/EN/01.16 |

- Para a compatibilidade da versão do firmware com a versão anterior, os arquivos de descrição de equipamento instalados e as ferramentas de operação, observe as informações referentes ao equipamento no documento "Informações do fabricante".
- As informações do fabricante estão disponíveis:
 - Na área de download no site da Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads
 - Especifique os dados a seguir:
 - Raiz do produto: ex.: 5H5B
 A raiz do produto é a primeira parte do código do produto: consulte a etiqueta de identificação no equipamento.
 - Pesquisa de texto: Informações do fabricante
 - Tipo de meio: Documentação Documentação técnica

12.15 Histórico do equipamento e compatibilidade

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

| Modelo do equipamento | Lançamento | Alteração comparada com o modelo anterior | Compatibilidade com o modelo anterior |
|-----------------------|------------|---|---|
| A2 | 09.2019 | Modelo E/S com desempenho aprimorado e funcionalidade: ver firmware do equipamento 01.05.zz → 🖺 179 | Não |
| A1 | 10.2017 | - | _ |

13 Manutenção

13.1 Serviço 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 juntas.

13.1.2 Limpeza interior

Limpeza com equipamento de limpeza de tubulações

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

13.1.3 Substituição das vedações

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

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

Selos de substituição (peça acessória) → 🖺 215

13.2 Medição e teste do equipamento

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

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

Lista de alguns dos equipamentos de medição e teste: → 🗎 186

13.3 Assistência técnica da Endress+Hauser

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

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

14 Reparo

14.1 Notas gerais

14.1.1 Conceito de reparo e conversão

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

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

14.1.2 Observações sobre reparo e conversão

Para o reparo e a conversão de um medidor, observe o seguinte:

- ▶ Use somente peças de reposição originais da Endress+Hauser.
- ► Faça o reparo de acordo com as instruções de instalação.
- ▶ Observe as normas aplicáveis, as regulamentações federais/nacionais, documentação Ex (XA) e certificados.
- ▶ Documente todos os reparos e conversões e insira os detalhes no Netilion Analytics.

14.2 Peças de reposição

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

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

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

14.3 Assistência técnica da Endress+Hauser

A Endress+Hauser oferece uma grande abrangência de serviços.

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

14.4 Devolução

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

- 1. Consulte a página na internet para mais informações: https://www.endress.com/support/return-material
 - ► Selecione a região.
- 2. Se estiver devolvendo o equipamento, embale-o de maneira que ele esteja protegido com confiança contra impactos e influências externas. A embalagem original oferece a melhor proteção.

14.5 **Descarte**



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

14.5.1 Remoção do medidor

1. Desligue o equipamento.

▲ ATENÇÃO

Perigo às pessoas pelas condições do processo!

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

14.5.2 Descarte do medidor

▲ ATENÇÃO

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

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

Siga as observações seguintes durante o descarte:

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

15 Acessórios

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

15.1 Acessórios específicos do equipamento

15.1.1 Para o transmissor

| Acessórios | Descrição |
|---|--|
| Transmissor Proline 500 – digital Proline 500 | Transmissor para substituição ou armazenamento. Use o código de pedido para definir as seguintes especificações: Aprovações Saída Entrada Display/operação Invólucro Software Proline 500 – transmissor digital: Número de pedido: 5X5BXX-*******A Transmissor Proline 500: |
| | Número de pedido: 5X5BXX-******** 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. |
| | Proline 500 – transmissor digital: Instruções de Instalação EA01151D Proline 500 transmissor: Instruções de Instalação EA01152D |
| Antena WLAN externa | Antena WLAN externa com 1.5 m (59.1 in) cabo de conexão e dois suportes em ângulo. Código de pedido para "Acompanha acessórios", opção P8 "Antena sem fio de longo alcance". A antena WLAN externa não é adequada para uso em aplicações higiênicas. Informações adicionais sobre a interface WLAN → 19 90. |
| | Número de pedido: 71351317 Instruções de instalação EA01238D |
| Conjunto de montagem | Conjunto de montagem na tubulação para transmissor. |
| em tubo | Proline 500 – transmissor digital Número de pedido: 71346427 Instruções de instalação EA01195D |
| | Transmissor Proline 500 Número de pedido: 71346428 |
| Tampa de proteção contra tempo | Usado para proteger o medidor contra os efeitos do tempo: ex.: água da chuva, aquecimento excessivo proveniente de luz solar direta. |
| Transmissor Proline 500 – digital Proline 500 | Proline 500 – transmissor digital Número de pedido: 71343504 Transmissor Proline 500 Número de pedido: 71343505 |
| | Instruções de instalação EA01191D |

| Proteção do display Proline 500 – digital | É utilizado para proteger o display contra impactos ou marcas de areia, por exemplo, em áreas desertas. Número de pedido: 71228792 Instruções de instalação EA01093D |
|---|--|
| Cabo de conexão Proline 500 – digital Sensor – Transmissor | 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). Estão disponíveis os seguintes comprimentos de cabo: código do pedido para "Conexão do sensor, cabo" Opção B: 20 m (65 ft) Opção E: Configurável pelo usuário até máx. 50 m Opção F: Configurável pelo usuário até máx. 165 ft Comprimento máximo possível do cabo para um Proline 500 – cabo de conexão digital: 300 m (1000 ft) |
| Cabos de conexão Proline 500 Sensor – Transmissor | O cabo de conexão podem ser solicitados diretamente com o medidor (código de pedido para "Cabo, conexão do sensor") ou como um acessório (número de pedido DK5012). Estão disponíveis os seguintes comprimentos de cabo: código do pedido para "Conexão do sensor, cabo" Opção 1: 5 m (16 ft) Opção 2: 10 m (32 ft) Opção 3: 20 m (65 ft) Opção 3: 20 m (65 ft) Opção 5: Comprimento de cabo configurável pelo usuário (m) Opção 5: Comprimento de cabo configurável pelo usuário (pés) Comprimento possível do cabo para um cabo de conexão Proline 500: depende da condutividade do meio, máx. 200 m (660 ft) |

15.1.2 Para o sensor

| Acessórios | Descrição |
|-----------------------------|--|
| Conjunto de adaptadores | Conexões de adaptadores para instalação de um Promag H ao invés de um Promag 30/33 A ou Promag 30/33 H (DN 25). |
| | Consiste em: 2 conexões de processo Parafusos Vedações |
| Conjunto de vedações | Para a substituição regular de vedações para o sensor. |
| Espaçador | Caso substitua um sensor DN 80/100 em uma instalação já existente, é necessário um espaçador, se o novo sensor for mais curto. |
| Alicate de solda | Soquete de solda como conexão de processo: alicate de solda para instalação na tubulação. |
| Anéis de aterramento | São usados para aterrar o meio em tubos alinhados de medição para garantir uma medição adequada. |
| | Anéis de aterramento podem ser solicitados através da estrutura de pedido do equipamento ou configurado e solicitado através da estrutura de pedido DK5HR. |
| Discos de aterramento | São usados para aterrar o meio em tubos alinhados de medição para garantir uma medição adequada. |
| | Para maiores informações, veja as Instruções de instalação EA00070D |
| Kit de montagem | Consiste em: 2 conexões de processo Parafusos Vedações |
| Kit de instalação em parede | Kit de montagem em parede para medidor (apenas DN 2 a 25 (1/12 a 1")) |

15.2 Acessórios específicos do serviço

| Acessórios | Descrição |
|------------|--|
| Applicator | Software para seleção e dimensionamento de medidores Endress+Hauser: Escolha dos medidores para especificações industriais Cálculo de todos os dados necessários para identificar o medidor de vazão ideal: por exemplo, diâmetro nominal, perda de pressão, velocidade da vazão e precisão. Ilustração gráfica dos resultados dos cálculos Determinação do código de pedido parcial, administração, documentação e acesso a todos os dados e parâmetros relacionados ao processo durante toda a duração do projeto. OApplicator está disponível: Através da Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator Como um DVD que pode ser baixado para instalação em computador local. |
| Netilion | Ecossistema de lloT: Desbloqueie o conhecimento O ecossistema de lloT Netilion da Endress+Hauser permite que você otimize o desempenho da sua indústria, digitalize fluxos de trabalho, compartilhe conhecimento e melhore a colaboração. Com base em décadas de experiência em automação de processos, a Endress+Hauser oferece à indústria de processos um ecossistema de lloT que lhe permite obter informações úteis a partir dos dados. Esse conhecimento pode ser usado para otimizar processos, levando a uma maior disponibilidade, eficiência e confiabilidade da fábrica e, por fim, a uma fábrica mais lucrativa. www.netilion.endress.com |
| FieldCare | Ferramenta de gerenciamento de ativos industriais baseado em FDT da Endress+Hauser. É possível configurar todas as unidades de campo inteligentes em seu sistema e ajudá-lo a gerenciá-las. Através do uso das informações de status, é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles. Instruções de operação BA00027S e BA00059S |
| DeviceCare | Ferramenta para conectar e configurar equipamentos de campo Endress+Hauser. Brochura sobre inovação IN01047S |

15.3 Componentes do sistema

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

16 Dados técnicos

16.1 Aplicação

O medidor somente é adequado para medição de vazão de líquidos com uma condutividade mínima de 5 μ S/cm.

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

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

16.2 Função e projeto do sistema

Princípio de medição

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

Sistema de medição

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

Para informações sobre a estrutura do medidor → 🖺 14

16.3 Entrada

Variável medida

Variáveis medidas diretas

- Vazão volumétrica (proporcional a tensão induzida)
- Temperatura ²⁾
- Condutividade elétrica

Variáveis de medição calculadas

- Vazão mássica
- Vazão volumétrica corrigida
- Condutividade elétrica corrigida ²⁾

Faixa de medição

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

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

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

²⁾ Disponível apenas para diâmetros nominais DN 15 a 150 (½ a 6") e com o código de solicitação para "Opção de sensor", CI "Medição da temperatura média".

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

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

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

| Diâmetro nominal | | Recomendado vazão | | Ajustes de fábrica | |
|------------------|--------|---|--|---------------------------------|---|
| | | valor mín./máx. escala cheia (v ~ 0.3/10 m/s) | Valor escala cheia saída em corrente (v ~ 2.5 m/s) | Valor do pulso (~ 2 pulso/s) | Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s) |
| [mm] | [pol.] | [m³/h] | [m³/h] | [m³] | [m ³ /h] |
| 150 | 6 | 20 para 600 | 150 | 0.03 | 2.5 |

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

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

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

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

Faixa de medição recomendada

- 🚹 Limite de vazão → 🗎 203
- Para transferência de custódia, a aprovação aplicável determina a faixa de medição permitida, o valor de pulso e o corte de baixa vazão.

Faixa de vazão operável

Acima de 1000 : 1

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

Sinal de entrada

Valores externos medidos

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

- A temperatura do meio permite a medição da condutividade compensada pela temperatura (ex. iTEMP)
- Densidade de referência para calcular a vazão mássica
- Vários medidores de pressão e temperatura podem ser solicitados à Endress+Hauser: consulte "Acessórios" seção → 🗎 186

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

Entrada em corrente

Comunicação digital

Os valores medidos são gravados pelo sistema de automação via Modbus RS485.

Entrada em corrente 0/4 a 20 mA

| Entrada em corrente | 0/4 a 20 mA (ativo/passivo); |
|---|---|
| Amplitude da corrente | 4 a 20 mA (ativo)0/4 a 20 mA (passivo) |
| Resolução 1 μA | |
| Queda de tensão Normalmente: 0.6 para 2 V para 3.6 para 22 mA (passiva) | |

| Tensão máxima de entrada | ≤ 30 V (passiva) |
|--------------------------------|---|
| Tensão do circuito aberto | ≤ 28.8 V (ativa) |
| Possíveis variáveis de entrada | TemperaturaDensidade |

Entrada de status

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

16.4 Saída

Sinal de saída

Modbus RS485

| Interface física | RS485 de acordo com o padrão EIA/TIA-485 |
|------------------------|--|
| Resistor de terminação | Integrado, pode ser ativado através das Minisseletoras |

Saída de corrente 4 a 20 mA

| Modo de sinal | Pode ser configurado para: Ativo Passivo |
|----------------------------------|---|
| Faixa de corrente | Pode ser configurado para: 4 a 20 mA NAMUR 4 a 20 mA US 4 a 20 mA 0 a 20 mA (apenas se o modo do sinal estiver ativo) Corrente fixa |
| Valores máximos de saída | 22.5 mA |
| Tensão do circuito aberto | CC 28.8 V (ativa) |
| Tensão máxima de entrada | CC 30 V (passivo) |
| Carga | 0 para 700 Ω |
| Resolução | 0.38 μΑ |
| Amortecimento | Configurável: 0 para 999.9 s |
| Variáveis medidas atribuíveis | Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade da vazão Condutividade Condutividade corrigida Temperatura Temperatura do componente eletrônico |

Pulso/frequência/saída comutada

| Função | Pode ser configurada para saída em pulso, frequência ou comutada |
|----------------------------|---|
| Versão | Coletor aberto Pode ser configurado para: Ativo Passivo NAMUR passivo Ex-i, passivo |
| Valores máximos de entrada | CC 30 V250 mA(passiva) |
| Tensão do circuito aberto | CC 28.8 V (ativa) |
| Queda de tensão | Para 22.5 mA: ≤ CC 2 V |
| Saída em pulso | |
| Valores máximos de entrada | CC 30 V250 mA(passiva) |
| Corrente máxima de saída | 22.5 mA (ativa) |
| Tensão do circuito aberto | CC 28.8 V (ativa) |

| T | C |
|----------------------------------|--|
| Largura do pulso | Configurável: 0.05 para 2 000 ms |
| Taxa máxima do pulso | 10 000 Impulse/s |
| Valor do pulso | Configurável |
| Variáveis medidas atribuíveis | Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida |
| Saída de frequência | |
| Valores máximos de entrada | CC 30 V250 mA(passiva) |
| Corrente máxima de saída | 22.5 mA (ativa) |
| Tensão do circuito aberto | CC 28.8 V (ativa) |
| Frequência de saída | Configurável: frequência do valor final 2 para 10 000 Hz(f _{máx} = 12 500 Hz) |
| Amortecimento | Configurável: 0 para 999.9 s |
| Pulso/razão de pausa | 1:1 |
| Variáveis medidas atribuíveis | Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade da vazão Condutividade Condutividade corrigida Temperatura Temperatura do componente eletrônico |
| Saída comutada | |
| Valores máximos de entrada | CC 30 V250 mA(passiva) |
| Tensão do circuito aberto | CC 28.8 V (ativa) |
| Comportamento de comutação | Binário, condutor ou não condutor |
| Atraso de comutação | Configurável: 0 para 100 s |
| Número de ciclos de comutação | Ilimitado |
| Funções atribuíveis | Desabilitar Ligado Comportamento de diagnóstico Valor limite: Desabilitar Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade da vazão Condutividade Condutividade corrigida Totalizador 1-3 Temperatura Temperatura do componente eletrônico Monitoramento da direção da vazão Status Detecção de tubo vazio Índice de incrustação Valor limite de HBSI excedido Corte de vazão baixa |

Saída de duplo pulso

| Função | Pulso duplo |
|----------------------------------|---|
| Versão | Coletor aberto |
| | Pode ser configurado para: Ativo Passivo NAMUR passivo |
| Valores máximos de entrada | CC 30 V250 mA(passiva) |
| Tensão do circuito aberto | CC 28.8 V (ativa) |
| Queda de tensão | Para 22.5 mA: ≤ CC 2 V |
| Frequência de saída | Configurável: 0 para 1000 Hz |
| Amortecimento | Configurável: 0 para 999 s |
| Pulso/razão de pausa | 1:1 |
| Variáveis medidas atribuíveis | Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade da vazão Condutividade Condutividade corrigida Temperatura Temperatura do componente eletrônico |

Saída a relé

| Função | Saída comutada |
|--|--|
| Versão | Saída a relé, isolada galvanicamente |
| Comportamento de comutação | Pode ser configurado para: NO (normalmente aberta), ajuste de fábrica NC (normalmente fechada) |
| Capacidade de comutação máxima (passiva) | ■ CC30 V (0.1 A) ■ CA30 V0.5 A |
| Funções atribuíveis | Desabilitar Ligado Comportamento de diagnóstico Valor limite: Desabilitar Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade da vazão Condutividade Condutividade corrigida Totalizador 1-3 Temperatura Temperatura do componente eletrônico Monitoramento da direção da vazão Status Detecção de tubo vazio Índice de incrustação Valor limite de HBSI excedido Corte de vazão baixa |

Entrada/saída configurável pelo usuário

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

As entradas e saídas a seguir estão disponíveis para atribuição:

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

Sinal em alarme

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

Modbus RS485

| Modo de falha | Escolha entre: |
|---------------|---|
| | Valor NaN ao invés do valor da correnteÚltimo valor válido |

Saída em corrente 0/4 a 20 mA

4 a 20 mA

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

$0 \ a \ 20 \ mA$

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

Saída em pulso/frequência/comutada

| Saída em pulso | |
|---------------------|---|
| Modo de falha | Escolha entre: Valor real Sem pulsos |
| Saída de frequência | |
| Modo de falha | Escolha entre: Valor real O Hz Valor definível entre: 2 para 12 500 Hz |
| Saída comutada | |
| Modo de falha | Escolha entre: Estado da corrente Aberto Fechado |

Saída a relé

| Modo de falha | Escolha entre: Estado da corrente |
|---------------|--|
| | AbertoFechado |

194

Display local

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



Sinal de estado de acordo com a recomendação NAMUR NE 107

Interface/protocolo

- Através de comunicação digital: Modbus RS485
- Através da interface de operação
 - Interface de operação CDI-RJ45
 - Interface WLAN

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

Navegador Web

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

Diodos de emissão de luz (LED)

| Informação de estado | Estado indicado por diversos diodos de emissão de luz | | |
|----------------------|---|--|--|
| | Dependendo da versão do equipamento, as informações a seguir são exibidas: Fonte de alimentação ativa Transmissão de dados ativa Alarme do equipamento/ocorreu um erro | | |
| | Informações de diagnóstico através de diodos de emissão de luz → 🖺 158 | | |

Corte vazão baixo

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

Isolamento galvânico

As saídas são isoladas eletricamente:

- da fonte de alimentação
- para outra
- do terminal de equalização de potencial (PE)

Modbus RS485

| Protocolo | Especificação do Protocolo de Aplicações Modbus V1.1 | |
|-------------------------------------|--|--|
| Tempos de resposta | Acesso direto a dados: normalmente 25 para 50 ms Buffer de análise automática (faixa de dados): normalmente 3 para 5 ms | |
| Tipo de equipamento | Escravo | |
| Faixa do endereço escravo | 1 para 247 | |
| Faixa do endereço de transmissão | 0 | |

| Códigos de função | 03: Ler registro de exploração 04: Ler registro de entrada 06: Gravar registros únicos 08: Diagnósticos 16: Gravar registros múltiplos 23: Ler/gravar registros múltiplos |
|---------------------------------------|--|
| Mensagens de transmissão | Suportadas pelos códigos de função listados a seguir: O6: Gravar registros únicos 16: Gravar registros múltiplos 23: Ler/gravar registros múltiplos |
| Taxa baud compatível | 1200 BAUD 2400 BAUD 4800 BAUD 9600 BAUD 19200 BAUD 38400 BAUD 57600 BAUD 115200 BAUD |
| Modo de transmissão de dados | • ASCII • RTU |
| Acesso a dados | Cada parâmetro do equipamento pode ser acessado através do Modbus RS485. Para informações sobre o registro Modbus |
| Compatibilidade com o modelo anterior | Se o equipamento for substituído, o medidor Promag 500 suporta a compatibilidade de registros Modbus para as variáveis de processo e informações de diagnóstico com o modelo anterior Promag 53. Não é necessário alterar os parâmetros de engenharia no sistema de automação. |
| Integração do sistema | Informações relacionadas à integração do sistema → 🗎 95. Informações Modbus RS485 Códigos de função Informações de registro Tempo de reposta Gerenciamento de dados Modbus |

16.5 Fonte de alimentação

Esquema de ligação elétrica

→ 🖺 41

Tensão de alimentação

| Código de pedido "Fonte de alimentação" | Tensão do terminal | | Faixa de frequência |
|--|----------------------|---------|---------------------|
| Opção D | CC 24 V | ±20% | - |
| Opção E | CA 100 para 240 V | -15+10% | 50/60 Hz, ±4 Hz |
| | CC 24 V | ±20% | - |
| Opção I | CA 100 para 240 V | -15+10% | 50/60 Hz, ±4 Hz |

Consumo de energia

Transmissor

Máx. 10 W (Alimentação ativa)

| corrente de acionamento | Máx. 36 A (<5 ms) de acordo com a recomendação NAMUR NE 21 |
|-------------------------|--|

196

| Consumo de corrente | Transmissor | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | ■ Máx. 400 mA (24 V) ■ Máx. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 | 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 de dados conectável (HistoROM DAT). Mensagens de erro (incluindo total de horas operadas) são armazenadas. | | | | |
| Elemento de proteção contra sobrecorrente | interruptor liga/desliga por si só. O disjuntor deve estar em fácil alcance | D equipamento deve ser operado com um disjuntor dedicado, já que ele não possui um nterruptor liga/desliga por si só. O disjuntor deve estar em fácil alcance e identificado corretamente. Corrente nominal permitida do disjuntor: 2 A até no máximo 10 A. | | | |
| Conexão elétrica | ■ → 🖺 45 ■ → 🖺 52 | | | | |
| Equalização de potencial | | | | | |
| Terminais | | Terminais carregados com mola: Adequado para trançados e trançados com arruelas. Seção transversal do condutor0.2 para 2.5 mm² (24 para 12 AWG). | | | |
| Entradas para cabos | Rosca para entrada para cabo: NPT ½" G ½" M20 Conector do equipamento para cabo d Um conector do equipamento é sempr | NPT ½" G ½" M20 Conector do equipamento para cabo de conexão: M12 Um conector do equipamento é sempre usado para a versão do equipamento com o código do pedido para "invólucro de conexão do sensor", opção C "Ultra-compacta, | | | |
| Especificação do cabo | → 🖺 37 | | | | |
| Proteção contra | Oscilações de tensão da rede elétrica | → 🖺 196 | | | |
| sobretensão | Categoria de sobretensão | Categoria de sobretensão II | | | |
| | Sobretensão temporária de curto prazo | Entre o cabo e o aterramento até 1200 V, para o máximo. 5 s | | | |
| | Sobretensão temporária de longo prazo | Entre o cabo e o terra até 500 V | | | |

16.6 Características de desempenho

Condições de operação de referência

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

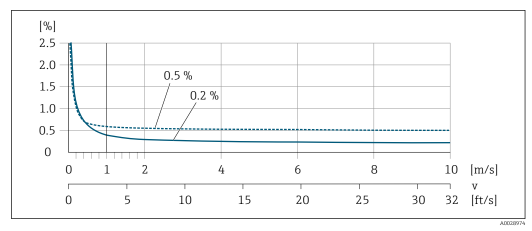
Erro medido máximo

o.r. = da leitura

Erro máximo permitido sob condições de operação de referência

Vazão volumétrica

- $\pm 0.5 \%$ d.l. ± 1 mm/s (0.04 in/s)
- Opcional: ±0.2 % d.l. ± 2 mm/s (0.08 in/s)
- Flutuações na fonte de alimentação não têm nenhum efeito dentro da faixa especificada.



🗗 41 Erro medido máximo em % d.l.

Temperatura

±3 °C (±5.4 °F)

Condutividade elétrica

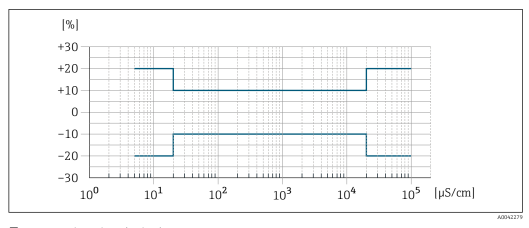
Os valores são aplicáveis para:

- Equipamentos com conexões de processo de aço inoxidável
- Proline 500 versão do equipamento digital
- Medições a uma temperatura de referência de 25 °C (77 °F). Em temperaturas diferentes, deve-se prestar atenção ao coeficiente de temperatura do meio (geralmente 2,1 %/K)

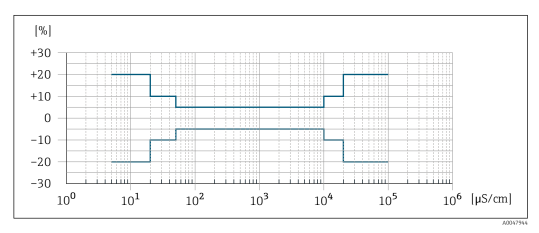
| Condutividade | Diâmetro nominal | | Erro de medição |
|-----------------------|------------------|-------------------------|--|
| [µS/cm] | [mm] | [pol.] | [%] da leitura |
| 5 para 20 | 15150 | 1/26 | ± 20% |
| > 20 para 50 | 15150 | 1/26 | ± 10% |
| > 50 para 10 000 | 28 | ¹⁄₁₂ a ⁵⁄₁ ₆ | ± 10% |
| | 15150 | ⅓26 | ■ Padrão: ± 10% ■ Opcional ¹¹: ± 5% |
| > 10 000 para 20 000 | 2 a 150 | ½ a 6 | ± 10% |
| > 20 000 para 100 000 | 2 a 150 | ½ a 6 | ± 20% |

1) Código para medido para "Medição da condutividade calibrada", opção CW

198



■ 42 Erro de medição (padrão)



🛮 43 🛮 Erro de medição (opcional: código de pedido de "Medição de condutividade calibrada", opção CW)

Precisão dos resultados

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

Saída em corrente

| Precisão | ±5 μA | |
|----------|-------|--|
|----------|-------|--|

Saída de pulso/frequência

o.r. = de leitura

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

Repetibilidade

d.l. = de leitura

Vazão volumétrica

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

Temperatura

±0.5 °C (±0.9 °F)

Condutividade elétrica

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

| Tempo de resposta de medição de temperatura | T90 ≤ 15 s | | | |
|--|---|---|--|--|
| Influência da temperatura ambiente | Saída de corrente | | | |
| | Coeficiente de temperatura | Máx. 1 μA/°C | | |
| | Saída de pulso/frequ | uência | | |
| | Coeficiente de temperatura | Sem efeito adicional. Incluso na precisão. | | |
| | 16.7 Instalação | | | |
| Requisitos de instalação | → 🖺 23 | | | |
| | 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 d transmissor do sensor $\Rightarrow 	riangleq 27$. | | | |
| | Proteja o medidor contra luz direta do sol durante o armazenamento para evitar alt temperaturas superficiais inaceitáveis. Selecione um local de armazenamento onde a umidade não se acumule no medidor fungos ou infestações de bactérias podem danificar o revestimento. Se forem montadas capas ou tampas de proteção, elas nunca devem ser removidas de instalar o medidor. | | | |
| Atmosfera | Proteção adicional contra condensação e umidade: o invólucro do sensor é com um gel. | | | |
| | Código de pedido par | a "Opção de sensor", opção CF "Ambiente agressivo". | | |
| Umidade relativa | O equipamento é adequado para uso em ambientes externos e internos com uma umidade relativa de 4 para 95 %. | | | |

Altura de operação

De acordo com o EN 61010-1

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

Grau de proteção

Transmissor

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

Sensor

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

Antena Wi-Fi externa

IP67

Resistência à vibração e resistência a choque

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

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

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

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

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

6 ms 50 g

Choques severos de acordo com IEC 60068-2-31

Limpeza interna

- Limpeza CIP
- Limpeza SIP

Carga mecânica

Invólucro do transmissor e invólucro de conexão do sensor:

- Proteja contra efeitos mecânicos, como choques ou impactos
- Não utilize como escada ou como ferramenta de escalada

Compatibilidade eletromagnética (EMC)

- De acordo com IEC/EN 61326 e Recomendação NAMUR 21 (NE 21)
- De acordo com IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4



Detalhes na Declaração de conformidade.

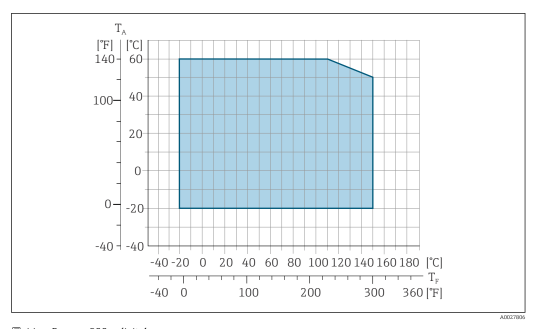


Esta unidade não se destina ao uso em ambientes residenciais e não pode garantir a proteção adequada da recepção de rádio em tais ambientes.

16.9 Processo

Faixa de temperatura média

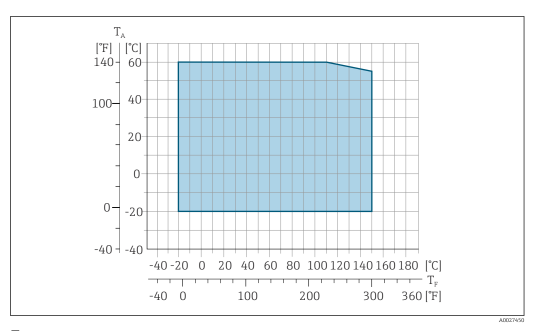
-20 para +150 °C (−4 para +302 °F)



■ 44 Promag 500 – digital

 T_A Faixa de temperatura ambiente

T_F Temperatura do fluido



■ 45 Promag 500

T_A Faixa de temperatura ambiente

T_F Temperatura do fluido

A temperatura do fluido permitida nessas transferências de custódia é de 0 para $+50\,^{\circ}\text{C}$ ($+32\,^{\circ}\text{para}$ $+122\,^{\circ}\text{F}$).

Condutividade

 \geq 5 µS/cm para líquidos em geral.

Proline 500
A condutividade mínima necessária também depende do comprimento do cabo de conexão → ≅ 28.

Classificações de pressão/ temperatura



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

Aperto de pressão

Revestimento: PFA

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

Limite da vazão

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

- v < 2 m/s (6.56 ft/s): para valores baixos de condutividade
- v > 2 m/s (6.56 ft/s): para meios que produzem incrustação (por ex., leite com alto teor de gordura)



- O aumento necessário da velocidade de vazão pode ser obtido ao reduzir o diâmetro nominal do sensor.
- No caso de meios com alto teor de sólidos, um sensor com um diâmetro nominal
 DN 8 (3/8") pode melhorar a estabilidade do sinal e limpeza devido aos grandes eletrodos.

Perda de pressão

- Nenhuma perda de pressão ocorre a partir do diâmetro nominal DN 8 (5/16") se o sensor for instalado em um tubo com o mesmo diâmetro nominal.
- Perdas de pressão para configurações que incorporam adaptadores de acordo com DIN EN 545 \rightarrow $\stackrel{ riangle}{ riangle}$ 27

Pressão do sistema

→ 🖺 27

Vibrações

→ 🗎 27

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

O peso pode ser menor do que o indicado dependendo da pressão nominal e do design.

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)

Sensor

Sensor com versão de alojamento de conexão em alumínio:

| Diâmetro nominal | | Peso | |
|------------------|--------|------|-------|
| [mm] | [pol.] | [kg] | [lbs] |
| 2 | 1/12 | 2.00 | 4.41 |
| 4 | 5/32 | 2.00 | 4.41 |
| 8 | 5/16 | 2.00 | 4.41 |
| 15 | 1/2 | 1.90 | 4.19 |
| 25 | 1 | 2.80 | 6.17 |
| 40 | 1 ½ | 4.10 | 9.04 |
| 50 | 2 | 4.60 | 10.1 |
| 65 | _ | 5.40 | 11.9 |
| 80 | 3 | 6.00 | 13.2 |
| 100 | 4 | 7.30 | 16.1 |
| 125 | 5 | 12.7 | 28.0 |
| 150 | 6 | 15.1 | 33.3 |

Especificação do tubo de medição

| Diâmetro | nominal | Pressão nominal 1) | Diâmetro interno da | conexão de processo |
|----------|---------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | EN (DIN) | PF | FA. |
| [mm] | [pol.] | [bar] | [mm] | [pol.] |
| 2 | 1/12 | PN 16/40 | 2.25 | 0.09 |
| 4 | 5/32 | PN 16/40 | 4.5 | 0.18 |
| 8 | 5/16 | PN 16/40 | 9.0 | 0.35 |
| 15 | 1/2 | PN 16/40 | 16.0 | 0.63 |
| - | 1 | PN 16/40 | 22.6 ²⁾ | 0.89 ²⁾ |
| 25 | - | PN 16/40 | 26.0 ³⁾ | 1.02 ³⁾ |
| 40 | 1 ½ | PN 16/25/40 | 35.3 | 1.39 |
| 50 | 2 | PN 16/25 | 48.1 | 1.89 |
| 65 | - | PN 16/25 | 59.9 | 2.36 |
| 80 | 3 | PN 16/25 | 72.6 | 2.86 |
| 100 | 4 | PN 16/25 | 97.5 | 3.84 |
| 125 | 5 | PN 10/16 | 120.0 | 4.72 |
| 150 | 6 | PN 10/16 | 146.5 | 5.77 |

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

Materiais

invólucro do transmissor

Invólucro do Proline 500 – transmissor digital

Código de pedido para "Invólucro do transmissor":

- Opção **A** "Revestido de alumínio": alumínio, AlSi10Mg, revestido
- Opção **D** "Policarbonato": policarbonato

Invólucro do transmissor Proline 500

Código de pedido para "Invólucro do transmissor":

Opção A "Revestido de alumínio": alumínio, AlSi10Mg, revestido

Material da janela

Código de pedido para "Invólucro do transmissor":

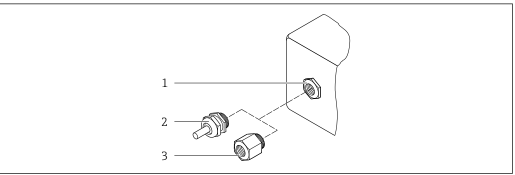
- Opção A "Revestido em alumínio": vidro
- Opção **D** "Policarbonato": plástico

Invólucro de conexão do sensor

Código do pedido para "Invólucro de conexão do sensor":

- Opção A "Revestido de alumínio": alumínio, AlSi10Mg, revestido
- Opção B "Inoxidável, higiênico": Aço inoxidável 1.4301 (304)
- Opção C "Ultracompacto higiênico, inoxidável": Aço inoxidável 1.4301 (304)

Entradas para cabo/prensa-cabos



A0020640

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

| Entradas para cabo e adaptadores | Material |
|--|-----------------|
| Prensa-cabos M20 × 1,5 | Plástico |
| Adaptador para entrada para cabo com rosca fêmea G ½" Adaptador para entrada para cabo com rosca fêmea NPT ½" Disponível apenas para determinadas versões do equipamento: Código de pedido para "Invólucro do transmissor": Opção A "Alumínio, revestido" Opção D "Policarbonato" Código de pedido para "Invólucro de conexão do sensor": Proline 500 – digital: | Latão niquelado |
| Proline 500: Opção A "Revestida em alumínio" Opção C "Inoxidável, higiênico" | |

Cabos de conexão



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

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 em PVC com blindagem em cobre

Invólucro do sensor

Aço inoxidável 1.4301 (304)

Tubos de medição

Aço inoxidável 1.4301 (304)

Revestimento

PFA (USP Classe VI, FDA 21 CFR 177.2600)

Conexões de processo

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

Eletrodos

Padrão: 1.4435 (316L)

Vedações

- Vedação anel O-ring , DN 2 a 25 (1/12 a 1"): EPDM, FKM $^{3)}$, Kalrez
- Asséptico ⁴⁾ vedação da junta, DN 2 a 150 (1/12 a 6"): EPDM, FKM ³⁾, VMQ (silicone)

Acessórios

Tampa de proteção

Aço inoxidável, 1,4404 (316L)

Antena WLAN externa

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

Anéis de aterramento

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

Kit de montagem em parede

Aço inoxidável, 1.4301 (304) 5)

Estrela de centralização

1.4435 (F316L)

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

⁴⁾ Neste contexto, asséptico significa um design higiênico

⁵⁾ não atende as diretrizes de instalação de design higiênico.

Eletrodos instalados

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

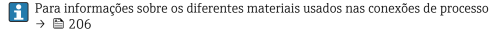
Conexões de processo

Com vedação O-ring:

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

Com vedação da junta asséptica:

- Acoplamento (DIN 11851, DIN 11864-1, ISO 2853, SMS 1145)
- Flange DIN 11864-2



Rugosidade da superfície

Eletrodos:

- Aço inoxidável, 1.4435 (316L) eletropolido $\leq 0.5 \, \mu \text{m}$ (19.7 μin)
- Liga C22, 2.4602 (UNSN06022); tântalo ≤ 0.5 μm (19.7 μin)

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

Revestimento com PFA:

 $\leq 0.4 \, \mu \text{m} \, (15.7 \, \mu \text{in})$

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

Conexões de processo em aço inoxidável:

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

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

16.11 Display e interface de usuário

Idiomas

Podem ser operados nos sequintes idiomas:

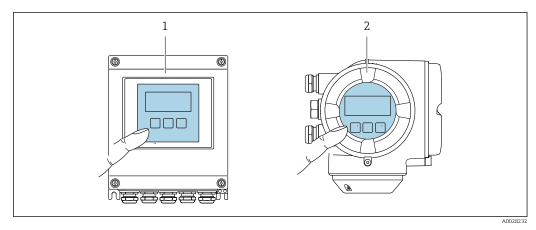
- Através de operação local Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, português, polonês, russo, turco, chinês, japonês, coreano, vietnamita, tcheco, sueco
- Através do navegador web
 Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, português, polonês, russo, turco, chinês, japonês,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

Operação local

Através do módulo do display

Recursos:

- Código de pedido para "Display; operação", opção F "Display gráfico, iluminado, 4 linhas; controle touchscreen"
- Código do pedido para "Display; operação", opção G "Display gráfico, iluminado, 4 linhas; controle touchscreen + WLAN"
- 🚹 Informações sobre a interface WLAN → 🗎 90



₹ 47 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

Elementos de operação

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

Operação remota $\rightarrow \stackrel{ riangle}{ riangle} 88$ Interface de operação $\rightarrow \stackrel{ riangle}{ riangle} 89$

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.

208

| Ferramentas de operação compatíveis | Unidade de operação | Interface | Informações adicionais |
|-------------------------------------|--|---|---|
| Navegador Web | Notebook, PC ou tablet com navegador de internet | Interface de operação CDI-RJ45Interface WLAN | Documentação especial para o equipamento |
| DeviceCare SFE100 | Notebook, PC ou tablet com sistema Microsoft Windows | Interface de operação CDI-RJ45 Interface WLAN Protocolo Fieldbus | → 🖺 186 |
| FieldCare SFE500 | Notebook, PC ou tablet com sistema Microsoft Windows | Interface de operação CDI-RJ45 Interface WLAN Protocolo Fieldbus | → 🖺 186 |
| Field Xpert | SMT70/77/50 | Todos os protocolos Fieldbus Interface WLAN Bluetooth Interface de operação CDI-RJ45 | Instruções de operação BA01202S Arquivos de descrição do equipamento: Use a função atualizar do terminal portátil |
| Aplicativo SmartBlue | Smartphone ou tablet com iOs ou Android | WLAN | → 🖺 186 |

- 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:
 - Field Device Manager (FDM) da Honeywell → www.process.honeywell.com
 - FieldMate da Yokogawa → www.yokogawa.com
 - PACTWare → www.pactware.com

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

Servidor de rede

Com o servidor de rede integrado, o equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador de internet interface de operação (CDI-RJ45) ou interface WLAN. A estrutura do menu de operação é a mesma do display local. Além dos valores medidos, as informações de status do equipamento são exibidas e podem ser usadas para monitorar a integridade do equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser gerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.

Um equipamento que tem uma interface WLAN (pode ser pedido como opção) é necessário para a conexão WLAN: código de pedido para "Display; 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

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

- Upload da configuração a partir do medidor (formato XML, backup de configuração)
- Salvar a configuração para o medidor (formato XML, restaurar a configuração)
- Exportar a lista de eventos (arquivo .csv)
- Configurações de parâmetro de exportação (arquivo .csv ou arquivo PDF, documente a configuração do ponto de medição)

- Fazer o flash da versão do firmware para upgrade do firmware do equipamento, por exemplo
- Download do driver para a integração do sistema

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 sobrescrita com um registro de dados atualizado, por exemplo, após o comissionamento.

Informações adicionais sobre o conceito de armazenamento de dados

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

| | Backup HistoROM | T-DAT | S-DAT |
|------------------------|---|--|---|
| Dados disponíveis | Registro de eventos, por ex., eventos de diagnóstico Backup do registro de dados de parâmetro Pacote de firmware do equipamento | Registro do valor medido ("HistoROM estendido" opção de pedido) Registro de dados do parâmetro atual (usado pelo firmware no momento da execução) Indicador (reiniciar valores mínimo/ máximo) Valor do totalizador | Dados do sensor: por ex., diâmetro nominal Número de série Dados de calibração Configuração do equipamento (por ex. opções SW, E/S fixas ou E/S múltiplas) |
| Local de armazenamento | Fixo na placa do PC de interface do usuário no compartimento de conexão | Pode ser conectado na placa do PC de interface do usuário no compartimento de conexão | No conector do sensor na peça do pescoço do transmissor |

Cópia de segurança dos dados

Automático

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

Manual

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

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

210

Transmissão de dados

Manual

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

Lista de eventos

Automático

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

Registro de dados

Manual

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

- Registro de 1 a 4 canais de até 1 000 valores medidos (até 250 valores medidos por canal)
- O intervalo de registro pode ser configurado pelo usuário
- Exporte o registro do valor medido através de uma variedade de interfaces e ferramentas operacionais, ex. FieldCare, DeviceCare ou servidor da Web

16.12 Certificados e aprovações

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

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

Identificação CE

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

A Endress+Hauser confirma que o equipamento foi testado com sucesso ao afixar a identificação CE no produto.

Identificação UKCA

O equipamento atende as especificações legais das regulamentações do Reino Unido (Instrumentos obrigatórios). Elas estão listadas na Declaração de conformidade UKCA juntamente com as normas designadas. Ao selecionar uma opção de encomenda para marcação UKCA, a Endress+Hauser confirma a avaliação e o teste bem-sucedidos do equipamento fixando a marcação UKCA.

Endereço de contato Endress+Hauser Reino Unido: Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

Reino Unido

www.uk.endress.com

Identificação RCM

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

Aprovação Ex

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

Compatibilidade sanitária

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

Compatibilidade farmacêutica

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

Os equipamentos com o código de pedido para "Teste, certificado", opção JG "Conformidade com os requisitos derivados de cGMP, declaração" estão em conformidade com os requisitos de cGMP no que diz respeito às superfícies das peças em contato com o meio, design, conformidade do material com a FDA 21 CFR, testes USP Classe VI e conformidade TSE/BSE.

É gerada uma declaração específica para o número de série.

Aprovação de rádio

O medidor tem aprovação de rádio.

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

Diretriz de equipamento de pressão

- Com a marcação
 - a) PED/G1/x (x = categoria) ou
 - b) PESR/G1/x (x = categoria)

na placa de identificação do sensor, Endress+Hauser confirma a conformidade com os "Requisitos Essenciais de Segurança"

- a) especificado no anexo I da Diretiva 2014/68/UE relativa a equipamentos sob pressão
- b) Anexo 2 dos Instrumentos Estatutários 2016 No. 1105.
- Equipamentos que não apresentam esta marca (sem PED ou PESR) são designados e fabricados de acordo com as boas práticas de engenharia. Eles atendem aos requisitos de
 - a) Art. 4 Parág. 3 da Diretriz de Equipamentos de Pressão 2014/68/UE
 - b) Parte 1, Parág. 8 dos Instrumentos Estatutários 2016 nº 1105.
 - O escopo de aplicação é indicado
 - a) nos diagramas 6 a 9 no anexo II da Diretiva 2014/68/UE relativa a equipamentos sob pressão ou $\,$
 - b) Cronograma 3, Parág. 2 dos Instrumentos Estatutários 2016 nº 1105.

Certificação adicional

Sem PWIS

PWIS = substâncias de deficiência de umectação de pintura

Código do pedido para "Serviço":

- Opção HC: sem PWIS (versão A)
- Opcão **HD**: sem PWIS (versão B)
- Opção **HE**: sem PWIS (versão C)
- Para maiores informações sobre a certificação sem PWIS, veja o documento TS01028D "Especificação de Teste"

Normas e diretrizes externas

■ EN 60529

Graus de proteção fornecidos pelos invólucros (código IP)

■ EN 61010-1

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

■ EN 61326-1/-2-3

Especificações EMC para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório

■ NAMUR NE 21

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

■ NAMUR NE 32

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

NAMUR NE 43

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

■ NAMUR NE 53

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

■ NAMUR NE 105

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

NAMUR NE 107

Automonitoramento e diagnóstico de equipamentos de campo

- NAMUR NE 131
- Especificações para equipamentos de campo para aplicações padrão
- ETSI EN 300 328
 - Diretrizes para componentes de rádio de 2,4 GHz.
- EN 301489

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

16.13 Pacotes de aplicação

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

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

Funcionalidade de diagnóstico

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

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

Registro de eventos:

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

Registro de dados (registrador de linha):

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



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

Heartbeat Technology

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

Verificação Heartbeat

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

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

Monitoramento Heartbeat

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

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



Para informações detalhadas, consulte a Documentação especial do equipamento.

Limpeza

Código de pedido para "Pacote de aplicações", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC"

A função do circuito de limpeza do eletrodo (ECC) foi desenvolvida para ter uma solução para aplicações onde os depósitos de magnetita (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 aplicativo é projetado para evitar a incrustação de matéria muito condutiva e camadas finas (típico de magnetita).



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

16.14 Acessórios



Visão geral dos acessórios disponíveis para pedido → 🖺 184

16.15 Documentação complementar



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

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

Documentação padrão

Resumo das instruções de operação

Instruções de operação rápidas para o sensor

| Medidor | Código da documentação |
|------------------|------------------------|
| Proline Promag H | KA01289D |

Resumo das instruções de operação para o transmissor

| Medidor | Código da documentação |
|-----------------------|------------------------|
| Proline 500 – digital | KA01317D |
| Proline 500 | KA01316D |

Informações técnicas

| Medidor | Código da documentação |
|--------------|------------------------|
| Promag H 500 | TI01225D |

Descrição dos parâmetros do equipamento

| Medidor | Código da documentação |
|------------|------------------------|
| Promag 500 | GP01055D |

Documentação complementar de acordo com o equipamento

Instruções de segurança

Instruções de segurança para equipamentos elétricos em áreas classificadas.

| Sumário | Código da documentação |
|------------------------|------------------------|
| ATEX/IECEx Ex 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

| Conteúdo | Código da documentação |
|---|------------------------|
| Informações sobre a Diretriz de Equipamentos sob Pressão | SD01614D |
| Aprovações de rádio para interface Wi-Fi para módulo do display A309/A310 | SD01793D |
| Servidor de rede | SD01659D |

| Conteúdo | Código da documentação |
|----------------------|------------------------|
| Heartbeat Technology | SD01746D |
| Servidor de rede | SD01659D |

Instruções de instalação

| Conteúdo | Observação |
|--|---|
| Instruções de instalação para conjuntos de peças sobressalentes e acessórios | Acesse as características gerais de todos os conjuntos de peças de reposição disponíveis através do <i>Device Viewer</i> → 182 Acessórios disponíveis para pedido com Instruções de instalação → 184 |

Índice

| A | Manuseio do totalizador (Submenu) 154 |
|---|---|
| Acesso direto | Restaure código de acesso (Submenu) 139 |
| Acesso para gravação 80 | Saída de corrente (Assistente) 108 |
| Acesso para leitura 80 | Saída de pulso dupla (Assistente) 124 |
| Adaptação do comportamento de diagnóstico 168 | Saída de pulso dupla (Submenu) 154 |
| Adaptadores | Saída de pulso/frequência/chave (Assistente) |
| Ajuste de parâmetro | 111, 112, 116 |
| Adaptação do medidor às condições de processo . 154 | Saída de pulso/frequência/chave 1 para n |
| Administração | (Submenu) |
| Ajuste do sensor | Saida Rele 1 para n (Assistente) |
| Circuito de limpeza do eletrodo (ECC) 134 | Saida Rele 1 para n (Submenu) 153 |
| Configuração de E/S | Simulação (Submenu) |
| Configurações de display avançadas 131 | Totalizador (Submenu) |
| Corte de vazão baixa | Totalizador 1 para n (Submenu) 129 |
| Detecção de tubo vazio (EPD) | Unidades do sistema (Submenu) 102 |
| Display local | Valor de saída de corrente 1 para n (Submenu) 152 |
| Entrada de status | Variáveis de processo (Submenu) 148 |
| Entrada em corrente | Web server (Submenu) |
| Gerenciamento da configuração do equipamento 137 | Altura de operação 200 |
| Idioma de operação | Ambiente |
| Interface de comunicação | Temperatura de armazenamento 200 |
| Nome de tag | Aperto de pressão |
| Reset do equipamento | Aplicação |
| Reset do totalizador | Applicator |
| Saída a relé | Aprovação de rádio |
| Saída comutada | Aprovação Ex |
| Saída de duplo pulso | Aprovações |
| Saída em corrente | Área de status |
| Saída em pulso | Na visualização de navegação 72 |
| Saída em pulso/frequência/comutada 111, 112 | Para display de operação 70 |
| Simulação | Área do display |
| Totalizador | Na visualização de navegação |
| Unidades do sistema | Para display de operação |
| Wi-Fi | Arquivos de descrição do equipamento |
| Ajustes dos parâmetros | Arquivos de descrição dos equipamentos 94 |
| Administração (Submenu) | Assistência técnica da Endress+Hauser |
| Ajuste do sensor (Submenu) | Manutenção |
| Backup de configuração (Submenu) 137 | Reparos |
| Ciclo de limpeza de eletrodo (Submenu) 134 | Assistente |
| Comunicação (Submenu) | configuração WLAN |
| Configuração (Menu) | Configure flow damping |
| Configuração avançada (Submenu) 129 | Corte de vazão baixa |
| Configuração I/O (Submenu) 105 | Definir código de acesso |
| configuração WLAN (Assistente) 135 | Detecção de tubo vazio |
| Configure flow damping (Assistente) 126 | Entrada de currente |
| Corte de vazão baixa (Assistente) 120 | Entrada de Status 1 para n |
| Definir código de acesso (Assistente) | Exibição |
| Detecção de tubo vazio (Assistente) 122 | Saída de corrente |
| Diagnóstico (Menu) | Saída de pulso dupla |
| Entrada de currente (Assistente) | Saída de pulso/frequência/chave 111, 112, 116 |
| Entrada de currente 1 para n (Submenu) 151 | Saida Rele 1 para n |
| Entrada de Status 1 para n (Assistente) 107 | Autorização de acesso aos parâmetros |
| Entrada de Status 1 para n (Submenu) | Acesso para Joitura |
| Exibição (Assistente) | Acesso para leitura |
| Exibição (Submenu) | |
| Informações do equipamento (Submenu) 177 | |

| В | Conexão do cabo de conexão |
|---|---|
| Buffer de análise automática | Esquema de ligação elétrica Proline 500 52 |
| ver Mapa de dados Modbus RS485 Modbus | Invólucro de conexão do sensor, Proline 500 52 |
| • | Transmissor Proline 500 54 |
| C | Conexão do cabo de sinal/cabo da fonte de alimentação |
| Cabo de conexão | Proline 500 – transmissor digital 50 |
| Caminho de navegação (visualização de navegação) 72 | Transmissor Proline 500 55 |
| Campo de aplicação | Conexão do instrumento de medição |
| Risco residual | Proline 500 |
| Características de desempenho 197 | Proline 500 – digital |
| Carga mecânica | Conexão elétrica |
| Certificação adicional | Computador com navegador de internet (por ex. |
| Certificado de conformidade TSE/BSE 212 | Microsoft Edge) |
| Certificados | Ferramenta operacional (,ex. FieldCare, |
| cGMP | DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) 88 |
| Chave de proteção contra gravação | Ferramentas de operação |
| Classificações de pressão/temperatura 203 | Através da interface de operação (CDI-RJ45) 89 |
| Código de acesso | Através de interface WLAN |
| Entrada incorreta | Através do protocolo Modbus RS485 |
| Código de pedido | Grau de proteção 65 Instrumento de medição |
| Código do pedido estendido Sensor19 | Interface WLAN |
| Transmissor | Servidor de rede |
| Código do tipo de equipamento | Conexões de processo |
| Códigos de função | Configuração do idioma de operação |
| Comissionamento | Configurações dos parâmetros |
| Configuração do instrumento de medição 101 | Configuração de E/S |
| Configurações avançadas | Entrada de status |
| Compatibilidade | Entrada em corrente |
| Compatibilidade eletromagnética 201 | Saída a relé |
| Compatibilidade farmacêutica | Saída de duplo pulso |
| Compatibilidade sanitária | Saída em corrente |
| Componentes do equipamento | Saída em pulso/frequência/comutada 111 |
| Comportamento de diagnóstico | Configurações Wi-Fi |
| Explicação | Consumo de corrente |
| Símbolos | Consumo de energia |
| Comprimento do cabo de conexão 28 | Corte vazão baixo |
| Conceito de armazenamento 210 | D |
| Conceito de operação | D |
| Condições ambientes | Dados da versão para o equipamento |
| Altura de operação | Dados técnicos, características gerais |
| Carga mecânica | Data de fabricação |
| Resistência à vibração e resistência a choque 201 | Declaração de conformidade |
| Temperatura ambiente | Definição do código de acesso |
| Umidade relativa | Descarte |
| Condições de armazenamento | Descarte de embalagem |
| Condições de instalação | Design |
| Pressão do sistema | Medidor |
| Tubo parcialmente preenchido | Device Viewer |
| Condições de operação de referência 197 | DeviceCare |
| Condições de processo Aperto de pressão | Arquivo de descrição do equipamento (DD) 94 |
| Condutividade | Devolução |
| Limite da vazão | Diagnóstico |
| Perda de pressão | Símbolos |
| Temperatura do fluido | Dica de ferramenta |
| Condutividade | ver Texto de ajuda |
| Conexão | Dimensões de instalação 27 |
| ver Conexão elétrica | ver Dimensões de instalação |
| | |

218

| Direção (vertical, horizontal) | Transporte 21 Ferramenta de conexão 37 Ferramenta de instalação 29 FieldCare 91 Arquivo de descrição do equipamento (DD) 94 Estabelecimento da conexão 92 Função 91 Interface do usuário 92 Filtragem do registro de evento 175 Firmware Data de lançamento 94 Versão 94 Função do documento 6 Funções ver Parâmetros |
|---|---|
| Função | Funções do usuário 69 |
| Símbolos 6 E ECC 134 Editor de texto 74 Editor numérico 74 Elementos de operação 76, 163 Eletrodos instalados 207 Entrada 187 Entrada para cabo 67 Grau de proteção 65 Entradas para cabos 197 Equalização potencial 57 Erro medido máximo 198 Especificação do tubo de medição 204 Especificações para o pessoal 9 Esquema de ligação elétrica do cabo de conexão para Proline 500 - digital Invólucro de conexão do sensor 45 Esquema de ligação elétrica do cabo de conexão Proline 500 | G Gerenciamento da configuração do equipamento |
| Invólucro de conexão do sensor | Indicação Evento de diagnóstico anterior |
| Etiqueta de identificação Sensor | Evento de diagnóstico atuais |
| Transmissor | Influência Temperatura ambiente |
| Faixa da temperatura de armazenamento 200 | DeviceCare |
| Faixa de medição | Diodos de emissão de luz 158 Display local 162 FieldCare 166 Interface de comunicação 167 Medidas corretivas 168 Navegador Web 164 Visão geral 168 |
| Falha na fonte de alimentação | Informações sobre este documento 6 |
| FDA | Inspeção Produtos recebidos |
| Para conexão elétrica | Instruções especiais de conexão |

| Instruções especiais de instalação | Mensagens de erro |
|---|--|
| Compatibilidade higiênica 29 | ver Mensagens de diagnóstico |
| Instrumento de medição | Menu |
| Configurações | Configuração |
| Integração através do protocolo de comunicação 94 | Diagnóstico |
| Integração do sistema | Menu de contexto |
| Isolamento galvânico | Explicação |
| т | Fechamento |
| L | Recorrer |
| Lançamento de software | Menu de operação |
| Leitura das informações de diagnóstico, Modbus | Menus, submenus 68 |
| RS485 | Projeto |
| Leitura dos valores medidos | Submenus e funções de usuário 69 |
| Ligação do cabo de conexão | Menus |
| Esquema de ligação elétrica do Proline 500 - | Para a configuração do medidor |
| digital | Para configurações específicas |
| Invólucro de conexão do sensor, Proline 500 - | Minisseletora |
| digital | ver Chave de proteção contra gravação |
| Proline 500 – transmissor digital | Modbus RS485 |
| Limite da vazão | Acesso para escrita |
| Limpeza | Acesso para leitura |
| Limpeza externa | Códigos de função |
| Limpeza Interior | Endereços de registro |
| Limpeza externa | Gerenciamento de dados Modbus |
| Limpeza externa | Informações de diagnóstico |
| Limpeza interna | Informações de registro |
| Limpeza SIP | Leitura dos dados |
| Lista de diagnóstico | |
| Lista de eventos | Modo de resposta de erro de configuração 167 Tempo de resposta |
| Lista de verificação | Modo de resposta de erro de configuração, Modbus |
| Verificação pós conexão | RS485 |
| Verificação pós-instalação | Módulo dos componentes eletrônicos |
| Local de instalação | Módulo dos componentes eletrônicos principais 14 |
| 2004 de motaragao 11111111111111111111111111111111111 | Montagem |
| M | Wiontageni |
| Marcas registradas | N |
| Materiais | Netilion |
| Medição e teste do equipamento 181 | Nome do equipamento |
| Medidas corretivas | Sensor |
| Fechamento | Transmissor |
| Recorrer | Normas e diretrizes |
| Medidor | Número de série |
| Ativação | |
| Conversão | 0 |
| Descarte | Opções de operação 67 |
| Design | Operação |
| Instalação do sensor | Operação remota |
| Limpeza com equipamento de limpeza de | P |
| tubulações | |
| Montagem do sensor | Parâmetro Alterar |
| Bico de solda | Inserção de valores ou texto |
| Instalação dos anéis de aterramento | * |
| Montagem das vedações | Peças de reposição |
| Preparação da conexão elétrica | Peso |
| Preparação para instalação | Transporte (observação) |
| Removendo | Preparação da conexão |
| Reparos | Preparações de instalação |
| Mensagem de diagnóstico | i repurações de histaração |

220

| Pressão do sistema | Para sinal de status |
|---|---|
| Princípio de medição | Para submenu 73 Para variável medida 70 |
| Projeto Menu de operação | Tela de entrada |
| Projeto do sistema | Sinais de status |
| Sistema de medição | Sinal de saída |
| ver Projeto do medidor | Sinal em alarme |
| Proline 500 – transmissor digital | Sistema de medição |
| Conexão do cabo de sinal/cabo da fonte de | Solução de problemas |
| alimentação | Geral |
| Proteção contra ajustes de parâmetro | Status de bloqueio do equipamento |
| Proteção contra gravação | Submenu |
| Através de código de acesso | Administração |
| Por meio da chave de proteção contra gravação 145 | Ajuste do sensor |
| Proteção contra gravação de hardware | Backup de configuração |
| Troteção contra gravação de naraware | Ciclo de limpeza de eletrodo |
| R | Comunicação |
| Recalibração | Configuração avançada |
| Recebimento | Configuração I/O |
| Registro de eventos | Entrada de currente 1 para n |
| Reparo | Entrada de Currente i para in |
| Notas | Exibição |
| Reparo de um equipamento | Informações do equipamento |
| Reparo do equipamento | Lista de eventos |
| Repetibilidade | Manuseio do totalizador |
| Requisitos de instalação | Restaure código de acesso |
| Adaptadores | Saída de pulso dupla |
| Comprimento do cabo de conexão | Saída de pulso/frequência/chave 1 para n 152 |
| Dimensões de instalação | Saida Rele 1 para n |
| Local de instalação 23 | Simulação |
| Tubo descendente | Totalizador |
| Vibrações | Totalizador 1 para n |
| Requisitos de montagem | Unidades do sistema |
| Orientação | Valor de saída de corrente 1 para n |
| Trechos retos a montante e a jusante | Valor medido |
| Resistência à vibração e resistência a choque 201 | Valores de entrada |
| Revisão do equipamento | Valores de saída |
| Rugosidade da superfície 207 | Variáveis de processo |
| 3 | Visão geral |
| S | Web server |
| Saída comutada | Substituição |
| Segurança | Componentes do equipamento 182 |
| Segurança da operação | Substituição das vedações |
| Segurança do produto | |
| Segurança no local de trabalho | T |
| Sensor | Tarefas de manutenção |
| Instalação | Substituição das vedações 181 |
| Serviço de manutenção | Teclas de operação |
| Símbolos | ver Elementos de operação |
| Controle das entradas de dados | Temperatura ambiente |
| Elementos de operação | Influência |
| Na área de status do display local 70 | Temperatura de armazenamento 21 |
| Para assistentes | Tempo de resposta de medição de temperatura 200 |
| Para bloqueio | Tensão de alimentação |
| Para comportamento de diagnóstico 70 | Terminais |
| Para comunicação 70 | Texto de ajuda |
| Para menus | Explicação |
| Para número do canal de medição 70 | Fechamento |
| Para parâmetros | Recorrer |
| | 1 |

| Totalizador |
|--|
| Configuração |
| Transmissor |
| Girar o invólucro |
| Giro do módulo do display |
| Transmissor Proline 500 |
| Conexão do cabo de sinal/cabo da fonte de |
| alimentação |
| Transporte do medidor |
| Trecho reto a montante |
| Trechos retos a jusante |
| Tubo descendente |
| Tubo parcialmente preenchido |
| U |
| Uso do instrumento de medição |
| ver Uso indicado |
| Uso do medidor |
| Casos fronteiriços |
| Uso indevido |
| Uso indicado |
| USP classe VI |
| |
| V |
| Valores do display |
| Para status de bloqueio |
| Valores medidos |
| Calculadas |
| Medida |
| ver Variáveis de processo |
| Variáveis de saída |
| Verificação |
| Conexão |
| Procedimento de fixação |
| Verificação pós conexão |
| Verificação pós-conexão (checklist) |
| Verificação pós-instalação |
| Verificação pós-instalação (lista de verificação) 36 |
| Vibrações |
| No assistente |
| No submenu |
| Visualização para edição |
| Tela de entrada |
| Uso de elementos de operação |
| • • |
| W |
| W@M Device Viewer |



www.addresses.endress.com