71511963 2021-01-01 Válido a partir da versão 01.02.zz (Firmware do dispositivo)

BA01066D/38/PT/04.21

# Instruções de operação **Proline Promass I 100**

Medidor de vazão Coriolis EtherNet/IP





- 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 alinhados com os desenvolvimentos tecnológicos sem aviso prévio. Seu centro de vendas da Endress +Hauser fornecerá informações recentes e atualizações deste manual.

# Sumário

1	Informações do documento 6
1.1 1.2 1.3	Função do documento6Símbolos usados61.2.1Símbolos de segurança61.2.2Símbolos elétricos61.2.3Símbolos da ferramenta61.2.4Símbolos para certos tipos de informação71.2.5Símbolos em gráficos7Documentação71.3.1Documentação padrão81.3.2Documentação adicional dependente do equipamento8
1.4	Marcas registradas 8
<b>2</b> 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Instruções básicas de segurança9Especificações para o pessoal9Uso indicado9Segurança no local de trabalho10Segurança da operação10Segurança do produto10Segurança de TI11
3	Descrição do produto 12
3.1	Desenho do produto
4	Recebimento e identificação do
	produto 13
4.1 4.2	Recebimento13Identificação do produto134.2.1Etiqueta de identificação do transmissor144.2.2Etiqueta de identificação do sensor154.2.3Símbolos no medidor16
5	Armazenamento e transporte 17
5.1 5.2	Condições de armazenamento17Transporte do produto175.2.1Medidores sem olhais de elevação175.2.2Medidores com olhais de elevação185.2.3Transporte com empilhadeira18Descarto do embalagom18
ر.ر	Descarte de embalagem 10
<b>6</b> 6.1	Instalação19Condições de instalação196.1.1Posição de montagem196.1.2Especificações de ambiente e processo216.1.3Instruções especiais de instalação24

6.2	Instalação do medidor	26
	6.2.1 Ferramentas necessárias:	26
	6.2.2 Preparação do medidor	26
	6.2.2 Instalando o medidor	26
	6.2.4 Cirando o módulo do display	26
6 7	Varificação pás instalação	20
0.3	verificação pos-instalação	Δ7
7		20
/		29
7.1	Condições de conexão	29
	7.1.1 Ferramentas necessárias	29
	7.1.2 Especificações para cabo de conexão .	29
	7.1.3 Esquema de ligação elétrica	30
	7.1.4 Atribuição do pino, conector do	
	equipamento	31
	7.1.5 Preparação do medidor	31
7.2	Conexão do medidor	31
,	7.2.1 Conexão do transmissor	32
	7.2.2 Garantia da equalização de notencial	22
73	Instruções especiais de conevão	22
ر.۱	7.2.1 Examples de conexão	22
7 /		22
7.4	Configurações de nardware	54
	7.4.1 Configuração do endereço do	<b>•</b> (
	instrumento	34
7.5	Garantia do grau de proteção	35
7.6	Verificação pós-conexão	35
8	Opções de operação	36
8.1	Visão geral das opções de operação	36
8.2	Estrutura e função do menu de operação	37
	8.2.1 Estrutura geral do menu de	
	operação	37
	8.2.2 Conceito de operação	
0.2		38
~ ~	Acesso ao menu operacional através do	38
0.0	Acesso ao menu operacional através do	38 39
0.2	Acesso ao menu operacional através do navegador da web	38 39
0.2	Acesso ao menu operacional através do navegador da web	38 39 39
0.2	Acesso ao menu operacional através do navegador da web	38 39 39 39
0.2	Acesso ao menu operacional através donavegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.2.4Engar o login	38 39 39 39 40
0.2	Acesso ao menu operacional através donavegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Litarfaça da usuária	<ol> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>41</li> </ol>
0.2	Acesso ao menu operacional através donavegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>41</li> </ul>
0.2	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>42</li> </ul>
0.2	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet8.3.7Desconexão	<ol> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> </ol>
8.4	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet8.3.7DesconexãoAcesso ao menu de operação através da	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> </ul>
8.4	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet8.3.7DesconexãoAcesso ao menu de operação através da ferramenta de operação	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> </ul>
8.4	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet8.3.7DesconexãoAcesso ao menu de operação através da ferramenta de operação8.4.1Conexão da ferramenta de operação	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>43</li> </ul>
8.4	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet8.3.7DesconexãoAcesso ao menu de operação através da ferramenta de operação8.4.1Conexão da ferramenta de operação8.4.2FieldCare	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>44</li> </ul>
8.4	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet8.3.7DesconexãoAcesso ao menu de operação através da ferramenta de operação8.4.1Conexão da ferramenta de operação8.4.2FieldCare	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>44</li> </ul>
8.4 9	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet8.3.7DesconexãoAcesso ao menu de operação através da ferramenta de operação8.4.1Conexão da ferramenta de operação8.4.2FieldCare	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>46</li> </ul>
8.4 <b>9</b> 9.1	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet8.3.7DesconexãoAcesso ao menu de operação através da ferramenta de operação8.4.1Conexão da ferramenta de operação8.4.2FieldCareIntegração do sistemaVisão geral dos arquivos de descrição do	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>43</li> <li>44</li> </ul>
8.4 <b>9</b> 9.1	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet8.3.7DesconexãoAcesso ao menu de operação através da ferramenta de operação8.4.1Conexão da ferramenta de operação8.4.2FieldCareVisão geral dos arquivos de descrição do equipamento	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>46</li> </ul>
8.4 9 9.1	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet8.3.7DesconexãoAcesso ao menu de operação através da ferramenta de operação8.4.1Conexão da ferramenta de operação8.4.2FieldCareVisão geral dos arquivos de descrição do equipamento9.1.1Dados da versão atual para o	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>46</li> </ul>
8.4 <b>9</b> 9.1	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet8.3.7DesconexãoAcesso ao menu de operação através da ferramenta de operação8.4.1Conexão da ferramenta de operação8.4.2FieldCareVisão geral dos arquivos de descrição do equipamento9.1.1Dados da versão atual para o equipamento	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>46</li> <li>46</li> <li>46</li> </ul>
8.4 <b>9</b> 9.1	Acesso ao menu operacional através do navegador da web8.3.1Faixa de função8.3.2Pré-requisitos8.3.3Estabelecimento da conexão8.3.4Fazer o login8.3.5Interface de usuário8.3.6Desabilitar o servidor de internet8.3.7DesconexãoAcesso ao menu de operação através da ferramenta de operação8.4.1Conexão da ferramenta de operação8.4.2FieldCareVisão geral dos arquivos de descrição do equipamento9.1.1Dados da versão atual para o equipamento9.1.2Ferramentas de operação	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>46</li> <li>46</li> <li>46</li> <li>46</li> </ul>
8.4 <b>9</b> 9.1 9.2	Acesso ao menu operacional através do         navegador da web         8.3.1       Faixa de função         8.3.2       Pré-requisitos         8.3.3       Estabelecimento da conexão         8.3.4       Fazer o login         8.3.5       Interface de usuário         8.3.6       Desabilitar o servidor de internet         8.3.7       Desconexão         Acesso ao menu de operação através da         ferramenta de operação         8.4.1       Conexão da ferramenta de operação         8.4.2       FieldCare         Visão geral dos arquivos de descrição do         equipamento       9.1.1         Dados da versão atual para o         equipamento       9.1.2         Ferramentas de operação	<ul> <li>38</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>39</li> <li>40</li> <li>41</li> <li>42</li> <li>43</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>43</li> <li>44</li> <li>46</li> <li>46</li> <li>46</li> <li>46</li> <li>46</li> <li>46</li> <li>46</li> </ul>

9.3	Integração com o equipamento de medição	
9.4	no sistema	47 47
	9.4.1 Modelo do bloco	47
	9.4.2 grupos de entrada e saída	47
10	Comissionamento	52
10.1	Verificação da função	52
10.2	Configuração do endereço do equipamento	
	através do software	52
10.3	10.2.1 Rede Ethernet e servidor da web	52 52
10.5	Configuração do medidor	52
2011	10.4.1 Definição do nome de tag	53
	10.4.2 Configuração das unidades do	5.0
	SIStema	53
	10.4.3 Selectone e configuração do meio 10.4.4 Configuração da interface de	0
	comunicação	57
	<ul><li>10.4.5 Configurar o corte de vazão baixa</li><li>10.4.6 Configuração da detecção do tubo</li></ul>	58
	parcialmente preenchido	59
10.5	Configurações avançadas	60
	10.5.1 Valores calculatos	61
	10.5.3 Configuração do totalizador	62
	10.5.4 Execução de configurações de display	
10.6	adicionais	64
10.6 10.7	Simulação	68
10.7	autorizado	69
	10.7.1 Proteção contra gravação através do	
	código de acesso	69
	10.7.2 Proteção contra gravação por meio	
	dravação	70
11	Operação	71
11.1	Leitura e modificação das configurações	- 4
11 2	atuais de Ethernet	/1
11.4	equipamento	71
11.3	Ajuste do idioma de operação	72
11.4	Configuração do display	72
11.5	Leitura dos valores medidos	72
	11.5.1 Variaveis de processo	/ Z 7 3
	11.5.3 Valores de Saída	74
11.6	Adaptação do medidor às condições de	
	processo	74
11.7	Reinicialização do totalizador	74
12	Diagnóstico e localização de falhas .	76
12.1	Localização geral de falhas	76
12.2	Informações de diagnôstico através de LEDs 12.2.1 Transmissor	/8 79
	12.2.1 1101101110501	10

12.3	Informações de diagnóstico no display local	79
	12.3.1 Mensagem de diagnóstico	79
	12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas	81
12.4	Informações de diagnóstico no navegador de	
	rede	82
	12.4.1 Opções de diagnóstico	82
10 5	12.4.2 Acessar informações de correção	83
12.5	Informações de diagnóstico em FieldCare	83
	12.5.1 Opções de diagnostico	83
10 (	12.5.2 Acessar informações de correção	84
12.6	Informações de diagnostico atraves da	05
	Interface de comunicação	85
	12.0.1 Leitura das informações de	OF
177	Adaptação das informaçãos do diagnóstico	02
12.7	12.7.1 Adaptação do comportamento do	60
	diagnóstico	85
12.8	Visão geral das informações de diagnóstico	86
12.0	Fventos de diagnóstico pendentes	88
12.7	Lista de diag	89
12.10	Registro de eventos	89
12.11	12 11 1 Histórico do evento	89
	12.11.2 Filtragem do registro de evento	90
	12.11.3 Visão geral dos eventos de	20
	informações	90
12.12	Reinicialização do medidor	91
	12.12.1 Escopo de funções do parâmetro	
	"Reset do equipamento"	92
12.13	Informações do equipamento	92
12.14	Histórico do firmware	94
13	Manutenção	95
13.1	Tarefas de manutenção	95
	13.1.1 Limpeza externa	95
	13.1.2 Limpeza interior	95
13.2	Medição e teste do equipamento	95
13.3	Assistência técnica da Endress+Hauser	95
14	Reparos	96
14.1	Notas Gerais	96
14.2	Peças de reposição	96
14.3	Assistência técnica da Endress+Hauser	96
14.4	Devolução	96
14.5	Descarte	97
	14.5.1 Remoção do medidor	97
	14.5.2 Descarte do medidor	97
15	Acessórios	98
15 1	Accessórios osnocíficos para oquipamentos	98
1),1	15 1 1 Para o sensor	98
15 2	Acessórios específicos do servico	98
15 3	Componentes do sistema	99
± ノ・ノ		,,
16	Dados técnicos	100
TO		
16.1	Aplicação	100
16.2	Função e projeto do sistema	100

16.3	Entrada	100		
16.4	Saída 1			
16.5	Fonte de alimentação 1			
16.6	Características de desempenho 1			
16.7	Instalação	110		
16.8	Ambiente	110		
16.9	Processo 1			
16.10	Construção mecânica	113		
16.11	Operabilidade	116		
16.12	Certificados e aprovações	118		
16.13	Pacotes de aplicação	119		
16.14	Acessórios	120		
16.15	Documentação	120		
17	Apêndice	122		
17.1	Visão geral do menu de operação	122		
	17.1.1 Menu "Operação"	122		
	17.1.2 Menu "Configuração"	123		
	17.1.3 Menu "Diagnóstico"	128		
	17.1.4 Menu "Especialista"	131		
	*			
Índic	е	148		

# 1 Informações do documento

## 1.1 Função do documento

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

# 1.2 Símbolos usados

## 1.2.1 Símbolos de segurança

Símbolo	Significado
	<b>PERIGO!</b> Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação resultará em sérios danos ou até morte.
ATENÇÃO	<b>AVISO!</b> Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em sérios danos ou até morte.
	<b>CUIDADO!</b> Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em danos pequenos ou médios.
AVISO	<b>OBSERVAÇÃO!</b> Este símbolo contém informações sobre procedimentos e outros dados que não resultam em danos pessoais.

## 1.2.2 Símbolos elétricos

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Corrente contínua	$\sim$	Corrente alternada
R	Corrente contínua e corrente alternada	<u>+</u>	<b>Conexão de aterramento</b> Um terminal aterrado que, pelo conhecimento do operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.
Ð	<b>Conexão do aterramento de proteção</b> Um terminal que deve ser conectado ao terra antes de estabelecer quaisquer outras conexões.	Ą	<b>Conexão equipotencial</b> Uma conexão que deve ser conectada ao sistema de aterramento da planta: Pode ser uma linha de equalização potencial ou um sistema de aterramento em estrela, dependendo dos códigos de práticas nacionais ou da própria empresa.

## 1.2.3 Símbolos da ferramenta

Símbolo	Significado
$\bigcirc \not \Subset$	Chave Allen
Ń	Chave de boca

Símbolo	Significado
	<b>Permitido:</b> Procedimentos, processos ou ações que são permitidas.
	<b>Preferido</b> Procedimentos, processos ou ações que são preferidas.
$\mathbf{X}$	<b>Proibido</b> Procedimentos, processos ou ações que são proibidas.
i	<b>Dica</b> Indica informação adicional.
Ĩ	Verifique a documentação
	Consulte a página
	Referência ao gráfico
1. , 2. , 3	Série de etapas
_►	Resultado de uma sequência de ações
?	Ajuda em caso de problema
	Inspeção visual

## 1.2.4 Símbolos para certos tipos de informação

## 1.2.5 Símbolos em gráficos

Símbolo	Significado	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)
≈ <b>→</b>	Direção da vazão		

## 1.3 Documentação

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

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



## 1.3.1 Documentação padrão

Tipo de documento	Propósito e conteúdo do documento
Informações técnicas	Auxílio de planejamento para seu equipamento O documento contém todos os dados técnicos do equipamento e fornece uma visão geral dos acessórios e outros produtos que podem ser solicitados para o equipamento.
Resumo das instruções de operação	<b>Guia que leva rapidamente ao primeiro valor medido</b> O Resumo das instruções de operação contém todas as informações essenciais desde o recebimento até o comissionamento inicial.

## 1.3.2 Documentação adicional dependente do equipamento

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

# 1.4 Marcas registradas

## EtherNet/IP<sup>TM</sup>

Marca registrada da ODVA, Inc.

### Microsoft®

Marca registrada da Microsoft Corporation, Redmond, Washington, EUA

### TRI-CLAMP®

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

**Applicator<sup>®</sup>**, **FieldCare<sup>®</sup>**, **Field Xpert<sup>TM</sup>**, **HistoROM<sup>®</sup>**, **TMB<sup>®</sup>**, **Heartbeat Technology<sup>TM</sup>** Marcas registradas ou com registro pendente do Grupo Endress+Hauser

# 2 Instruções básicas de segurança

# 2.1 Especificações para o pessoal

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

- Especialistas treinados e qualificados devem ter qualificação relevante para esta função e tarefa específica
- Sejam autorizados pelo dono/operador da planta
- Sejam familiarizados com as regulamentações federais/nacionais
- Antes do início do trabalho, a equipe especialista deve ler e entender as instruções nas Instruções de Operação e na documentação adicional assim como nos certificados (dependendo da aplicação)
- A conformidade com as instruções é uma condição básica

O pessoal de operação deve preencher as seguintes especificações:

- Ser instruído e autorizado de acordo com as especificações da tarefa pelo donooperador das instalações
- Seguir as instruções presentes nestas Instruções Operacionais

# 2.2 Uso indicado

### Aplicação e meio

O medidor descrito nessas instruções destina-se somente para a medição de vazão de líquidos e gases.

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

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

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

- Somente use o medidor que atende plenamente os dados na etiqueta de identificação e as condições gerais listadas nas Instruções de operação e na documentação complementar.
- Com base na etiqueta de identificação, verifique se o equipamento solicitado é autorizado para ser utilizado em área classificada (por exemplo: proteção contra explosão, segurança de recipiente de pressão).
- Use o medidor apenas para meios cujas partes molhadas do processo sejam adequadamente resistentes.

## Uso indevido

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

## AVISO

**Perigo de quebra do tubo de medição devido a fluidos corrosivos ou abrasivos.** Quebra do invólucro devido à possível sobrecarga mecânica!

- Verifique a compatibilidade do fluido do processo com o material do tubo de medição.
- Certifique-se de que a resistência de todos os materiais molhados pelo fluido no processo.
- Observe a pressão de processo máxima especificada.

Verificação de casos fronteiriços:

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 temperatura da superfície externa do invólucro pode aumentar até o máx. 20 K devido ao consumo de energia dos componentes eletrônicos. Fluidos de processo quentes que passam pelo medidor aumentarão ainda mais temperatura da superfície do invólucro. A superfície do sensor, em particular, pode atingir temperaturas próximas à temperatura do fluido.

Possível perigo de queimadura devido à temperaturas do fluido!

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

# 2.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

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

Para trabalho de solda no tubo:

• Não aterre a unidade de solda através do medidor.

Se trabalhar no e com o equipamento com mãos molhadas:

• É recomendado usar luvas devido ao alto risco de choque elétrico.

# 2.4 Segurança da operação

Risco de lesões.

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

### Conversões para o equipamento

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

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

### Reparo

Para garantir a contínua segurança e confiabilidade da operação:

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

# 2.5 Segurança do produto

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

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

# 2.6 Segurança de TI

Nossa garantia é válida apenas se o equipamento for instalado e usado como descrito nas instruções de operação. O equipamento possui mecanismos de segurança para proteger contra alterações acidentais às suas configurações.

A segurança de TI está alinhada com as normas de segurança ao operador e são desenvolvidas para fornecer proteção extra ao equipamento e à transferência de dados do equipamento pelos próprios operadores.

# 3 Descrição do produto

O equipamento consiste em um transmissor e um sensor.

Uma versão do equipamento está disponível: versão compacta - transmissor e sensor formal uma unidade mecânica.

# 3.1 Desenho do produto

## 3.1.1 Equipamento versão com tipo de comunicação EtherNet/IP



I Componentes importantes de um medidor

- 1 Sensor
- 2 Invólucro do transmissor
- 3 Módulo da eletrônica principal
- 4 Tampa do invólucro do transmissor
- 5 Tampa do invólucro do transmissor (versão para display local opcional)
- 6 Display local (opcional)
- 7 Módulo da eletrônica principal (com suporte para display local opcional)

# 4 Recebimento e identificação do produto

## 4.1 Recebimento



- Se alguma resposta às perguntas acima não estiver de acordo, contate seu centro de vendas Endress+Hauser.

# 4.2 Identificação do produto

As seguintes opções estão disponíveis para a identificação do medidor:

- Especificações da etiqueta de identificação
- O código do pedido do equipamento com avaria é apresentado na nota de entrega
- Insira os números de série que estão nas etiquetas de identificação em W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): todas as informações sobre o medidor são exibidas.
- Digite o número de série das etiquetas de identificação no Endress+Hauser Operations App ou analise o código da matriz 2-D (código QR) na etiqueta de identificação com o Endress+Hauser Operations App: todas as informações do medidor serão exibidas.

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

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

## 4.2.1 Etiqueta de identificação do transmissor



Exemplo de uma etiqueta de identificação de transmissor

A001752

- 1 Local de fabricação
- 2 Nome do transmissor
- 3 Código do pedido
- 4 Número de série (Ser. no.)
- 5 Código estendido (Ext. ord. cd.)
- 6 Dados de conexão elétrica, por exemplo, entradas e saídas disponíveis, fonte de alimentação
- 7 Temperatura ambiente permitida ( $T_a$ )
- 8 Grau de proteção
- 9 Código da matriz 2-D
- 10 Número da documentação complementar relativa à segurança
- 11 Data de fabricação: ano-mês
- 12 Identificação CE, C-Tick
- 13 Versão do firmware (FW)



#### 4.2.2 Etiqueta de identificação do sensor

- 🛃 3 Exemplo de uma etiqueta de identificação de sensor
- 1 Nome do sensor
- 2 Local de fabricação
- 3 Código do pedido
- 4 Número de série (Nº de série)
- 5 Código estendido (Cód. ped. est.)
- 6 Diâmetro nominal do flange/pressão nominal
- 7 Pressão de teste do sensor
- 8 Diâmetro nominal do sensor
- 9 Dados específicos do sensor: por exemplo, a faixa de pressão da contenção secundária, especificação da densidade de faixa larga (calibração de densidade especial)
- 10 Material de medição do tubo e do coletor
- Faixa de temperatura média 11
- 12 Grau de proteção
- Informação de aprovação para proteção contra explosão e diretriz de equipamento de pressão 13
- Temperatura ambiente permitida (T<sub>a</sub>) 14
- 15 Número da documentação complementar relacionada à segurança
- 16 Identificação CE, C-Tick
- Direção da vazão 17
- 18 Data de fabricação: ano-mês
- 19 Código da matriz 2-D



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+).

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

## 4.2.3 Símbolos no medidor

5

# Armazenamento e transporte

## 5.1 Condições de armazenamento

Observe os comentários seguintes durante o armazenamento:

- Armazene na embalagem original para garantir proteção contra choque.
- Não remova as tampas de proteção ou as tampas de proteção instaladas nas conexões de processo. Elas impedem danos mecânicos às superfícies de vedação e contaminação do tubo de medição.
- Proteja contra luz solar direta para evitar altas temperaturas de superfície não aceitáveis.
- Temperatura de armazenamento: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)
   Código de pedido para "Teste, certificado", opção JM:-50 para +60 °C (-58 para +140 °F), preferencialmente em +20 °C (+68 °F)
- Armazene em um local seco e livre de poeira.
- Não armazene em local aberto.

# 5.2 Transporte do produto

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



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

## **A**TENÇÃO

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).



## 5.2.2 Medidores com olhais de elevação

## 

### 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.

# 5.3 Descarte de embalagem

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

- Embalagem secundária do medidor: filme elástico de polímero de acordo com Diretriz CE 2002/95/EC (RoHS).
- Embalagem:
  - Engradado de madeira, tratada em conformidade com a norma ISPM 15, confirmada pela presença do logo do IPCC.
     ou
  - Caixa de acordo com a Diretriz europeia de embalagem 94/62/EC; a reciclabilidade é confirmada pelo símbolo RESY fixado.
- Embalagem para condições de navegabilidade (opcional): engradado de madeira, tratada em conformidade com a norma ISPM 15, confirmada pela presença do logo do IPPC.
- Carregamento e montagem do hardware:
  - Palete de plástico descartável
  - Tiras plásticas
  - Tiras adesivas de plástico
- Almofada de estiva: almofadas de papel

# 6 Instalação

## 6.1 Condições de instalação

Nenhuma medida especial como suportes, por exemplo, é necessária. As forças externas são absorvidas pela construção do equipamento.

## 6.1.1 Posição de montagem

### Local de instalação

Para evitar erros de medição resultantes do acúmulo de bolhas de gás no tubo de medição, evite os seguintes locais de instalação no tubo:

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



### Instalação em tubos descendentes

No entanto, a seguinte sugestão de instalação permite a instalação em um duto vertical aberto. As restrições de tubo ou o uso de um orifício com uma menor seção transversal do que o diâmetro nominal evita que o sensor execute vazio enquanto a medição está em andamento.



Instalação em um tudo descendente (por exemplo para aplicações de batelada)

- 1 Tanque de fornecimento
- 2 Sensor
- 3 Placa com orifícios, restrição do tubo
- 4 Válvula
- 5 Tanque de batelada

D	N	Ø da placa com orifícios, restrição do tubo		
[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	
8	3⁄8	6	0.24	
15	1/2	10	0.40	
15 FB	½ FB	15	0.60	
25	1	14	0.55	
25 FB	1 FB	24	0.95	
40	1½	22	0.87	
40 FB	1½ FB	35	1.38	
50	2	28	1.10	
50 FB	2 FB	54	2.13	
80	3	50	1.97	
FB = Furação completa	•			

## Orientação

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

	Recomendação		
A	Direção vertical	A0015591	
В	Direção horizontal, cabeçote do transmissor voltado para cima	A0015589	<b>₩№</b> <sup>1)</sup> Exceção:
С	Direção horizontal, cabeçote do transmissor voltado para baixo	A0015590	<b>√ √</b> <sup>2)</sup> Exceção:
D	Direção horizontal, cabeçote do transmissor voltado para o lado	A0015592	

1) Aplicações com baixas temperaturas de processo podem reduzir a temperatura ambiente. Recomenda-se esta direção para manter a temperatura ambiente mínima para o transmissor.

2) Aplicações com altas temperaturas de processo podem aumentar a temperatura ambiente. Recomenda-se esta direção para manter a temperatura ambiente máxima para o transmissor.

### Passagens de admissão e de saída

Não são necessárias precauções especiais para guarnições que criam turbulência, como válvulas, cotovelos ou peças T, desde que não ocorram cavitações  $\rightarrow \cong 21$ .



Dimensões de instalação

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

## 6.1.2 Especificações de ambiente e processo

### Faixa de temperatura ambiente

Medido	r Não Ex	-40 para +60 °C (-40 para +140 °F)
	Ex na, versão NI	-40 para +60 °C (-40 para +140 °F)
	Ex ia, versão IS	<ul> <li>-40 para +60 °C (-40 para +140 °F)</li> <li>-50 para +60 °C (-58 para +140 °F) (Código de pedido para "Teste, certificado", opção JM)</li> </ul>
Display	local	-20 para +60 °C (-4 para +140 °F) A leitura do display pode ser prejudicada em temperaturas fora da faixa de temperatura.

Se em operação em áreas externas:

Evite luz solar direta, particularmente em regiões de clima quente.

### Pressão do sistema

É importante que não ocorra cavitação ou que o gás transportado nos líquidos não vaze.

A cavitação é causada se a pressão cai abaixo da pressão do vapor:

- Em líquidos que têm um baixo ponto de ebulição (por exemplo hidrocarbonos, solventes, gases liquefeitos)
- Em linhas de sucção
- Certifique-se de que a pressão do sistema seja suficientemente alta para evitar a cavitação e liberação de fluidos.

Por este motivo, os seguintes locais para instalação são recomendados:

- No ponto mais baixo em um tubo vertical
- Nos circuitos seguintes após as bombas (sem perigo de vácuo)



### Isolamento térmico

No caso de alguns fluidos, é importante que o calor irradiado do sensor para o transmissor seja mantido no mínimo. Uma ampla gama de materiais podem ser usados para o isolamento especificado.

### **AVISO**

### Superaquecimento dos componentes eletrônicos devido ao isolamento térmico!

 Observe o peso de isolamento máximo permitido do gargalo do transmissor de tal forma que o cabeçote do transmissor esteja completamente livre.



a Distância mínima para isolamento

t espessura máxima de isolamento

A distância mínima entre o invólucro do transmissor e o isolamento é 10 mm (0.39 in) de forma que o cabeçote do transmissor permaneça totalmente exposto.



Espessura máxima recomendada de isolamento

Image: Sector A espessura do isolamento máxima recomendada dependendo a temperatura do meio e do ambiente

- t Espessura de isolamento
- T<sub>m</sub> Temperatura do meio
- $T_{40(104)}$  . Espessura máxima recomendada de isolamento em uma temperatura ambiente de  $T_a=40\,^\circ C$  (104  $^\circ F)$
- $T_{60(140)}$  \$ Espessura máxima recomendada de isolamento em uma temperatura ambiente de  $T_a$  = 60 °C (140 °F)

# Espessura de isolamento máxima recomendada para a faixa de temperatura estendida e isolamento

Para o gargalo de extensão para a versão de isolamento, código de pedido para "Opção de sensor", opção CG:



🗷 6 🛛 A espessura do isolamento máxima recomendada dependendo a temperatura do meio e do ambiente

t	Espessura de isolamento

T<sub>m</sub> Temperatura do meio

 $T_{40(104)}$  \$ Espessura máxima recomendada de isolamento em uma temperatura ambiente de  $T_a$  = 40 °C (104 °F)

 $T_{60(140)}$  \$ Espessura máxima recomendada de isolamento em uma temperatura ambiente de  $T_a$  = 60 °C (140 °F)

## AVISO

### Perigo de superaquecimento com isolamento

 Certifique-se de que a temperatura na extremidade inferior do invólucro do transmissor não excede 80 °C (176 °F)

## AVISO

# O isolamento também pode ser mais grosso que a espessura de isolamento máxima recomendada.

Pré-requisito:

- Certifique-se de que a convecção ocorre em uma escala grande o suficiente no gargalo de transmissão.
- Certifique-se de que uma área suficientemente grande do suporte do invólucro permanece exposta. A peça descoberta serve como um dissipador e protege os componentes eletrônicos do superaquecimento e frio excessivo.

### Aquecimento

### **AVISO**

# Os componentes eletrônicos podem superaquecer devido à temperatura ambiente elevada!

- ▶ Observe a temperatura ambiente máxima permitida para o transmissor → 🗎 21.
- Dependendo da temperatura do fluido, considere as especificações sobre a direção do equipamento.

### AVISO

### Perigo de superaquecimento quando aquecendo

- Certifique-se de que a temperatura na extremidade inferior do invólucro do transmissor não excede 80 °C (176 °F)
- Certifique-se de que a convecção ocorre em uma escala grande o suficiente no gargalo de transmissão.
- Certifique-se de que uma área suficientemente grande do suporte do invólucro permanece exposta. A peça descoberta serve como um dissipador e protege os componentes eletrônicos do superaquecimento e frio excessivo.

### *Opções de aquecimento*

Se um fluido necessitar que não ocorra perda de calor no sensor, os usuários dispõem das seguintes opções de aquecimento:

- Aquecimento elétrico, por exemplo com aquecedores de banda elétrica
- Através de canos que carreguem água quente ou vapor
- Através de invólucros de aquecimento

### Uso de um sistema de aquecimento de rastro elétrico

Se o aquecimento é regulado através do controle de ângulo de fase ou pacotes de pulso, campos magnéticos podem afetar os valores medidos (= para valores que são superiores aos valores aprovados pela norma EN (seno 30 A/m)).

Por este motivo, sensor deve ser blindado magneticamente: o invólucro pode ser blindado com placas de estanho ou folhas elétricas sem uma direção privilegiada (por exemplo V330-35A).

A folha deve ter as seguintes propriedades:

- Permeabilidade magnética relativa  $\mu r \ge 300$
- Espessura da placa d  $\geq$  0.35 mm (d  $\geq$  0.014 in)

#### Vibrações

A alta frequência de oscilação dos tubos de medição garante que a operação correta do sistema de medição não seja influenciado pelas vibrações da fábrica.

### 6.1.3 Instruções especiais de instalação

#### Ele garante a drenagem total

Quando o sensor é instalado em uma linha horizontal, as braçadeiras excêntricas podem ser usadas para garantir a drenagem total. Quando o sistema sofre um passo em uma direção específica e em uma inclinação específica, a gravidade pode ser usada para obter a drenagem completa. O sensor deve ser instalado na posição correta para garantir a drenagem completa na posição horizontal. As marcações no sensor mostram a posição de instalação correta para otimizar a drenagem.



#### ₽ 7

- 1 Conexão da braçadeira excêntrica
- 2 A linha na parte inferior indica o ponto mais baixo da conexão do processo excêntrico.
- 3 A etiqueta "Este lado para cima" indica qual lado fica voltado para cima
- 4 Incline o equipamento de acordo com as orientações de higiene. Inclinação: aprox. 2 % ou 21mm/m (0,24 pol./pés)

### Fixação com braçadeira de instalação no caso de conexões de higiene

Não é necessário fornecer suporte adicional para o sensor para fins de desempenho de operação. Se, no entanto, for necessário suporte adicional para fins de instalação, as dimensões a seguir devem ser observadas.

Use a braçadeira de instalação com o revestimento entre a braçadeira e o medidor.



### Unidades SI

DN [mm]	8	15	15 FB	25	25 FB	40	40 FB	50	50 FB	80
A [mm]	373	409	539	539	668	668	780	780	1152	1152
B [mm]	20	20	30	30	28	28	35	35	57	57
C [mm]	40	40	44.5	44.5	60	60	80	80	90	90

### Unidades US

DN [pol.]	3⁄/8	1⁄2	½ FB	1	1 FB	1½	1 ½ FB	2	2 FB	3
A [pol.]	14.69	16.1	21.22	21.22	26.3	26.3	30.71	30.71	45.35	45.35
B [pol.]	0.79	0.79	1.18	1.18	1.1	1.1	1.38	1.38	2.24	2.24
C [pol.]	1.57	1.57	1.75	1.75	2.36	2.36	3.15	3.15	3.54	3.54

### Ajuste de ponto zero

Todos os medidores são calibrados de acordo com tecnologia de última geração. A calibração é efetuada nas condições de referência → 🗎 106. Portanto, normalmente, não é necessário o ajuste de ponto zero no campo.

Por experiência, o ajuste de ponto zero é recomendado somente em casos especiais:

- Para obter a máxima precisão de medição mesmo com taxas de vazão de fluxo baixas
- Em processos extremos ou condições de operação (ex.: temperatura de processo muito alta ou fluidos com viscosidade muito alta).



# 6.2 Instalação do medidor

## 6.2.1 Ferramentas necessárias:

### Para o sensor

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

## 6.2.2 Preparação do medidor

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

## 6.2.3 Instalando o medidor

### **A**TENÇÃO

### Perigo devido à vedação incorreta do processo!

- Certifique-se de que os diâmetros internos das juntas sejam maiores ou iguais aos das conexões de processo e da tubulação.
- Certifique-se de que as juntas estejam limpas e não tenham dano.
- ► Instale as juntas corretamente.
- 1. Certifique-se de que a direção da seta na etiqueta de identificação do sensor corresponda à direção da vazão do fluido.
- 2. Instale o medidor ou gire o invólucro do transmissor de forma que as entradas para cabo não fiquem voltadas para cima.



## 6.2.4 Girando o módulo do display

O display local está disponível somente com a seguinte versão de equipamento: Código de pedido para "Display; Operação", opção **B**: 4 linhas; iluminado, via comunicação

O módulo do display pode ter a posição alterada para otimizar a leitura do display.



Versão do invólucro de alumínio, AlSi10Mg, revestido

## Versão do invólucro compacto e ultracompacto, higiênico, aço inoxidável



# 6.3 Verificação pós-instalação

O equipamento não está danificado (inspeção visual)?	
O medidor está de acordo com as especificações do ponto de medição?	
Por exemplo: • Temperatura do processo→ 曽 111 • Pressão de processo (consulte o capítulo sobre "Níveis de pressão-temperatura" do documento "Informações técnicas") • Temperatura ambiente → 曽 21 • Faixa de medição→ 曽 100	
A orientação correta do sensor foi selecionada ?	
<ul> <li>De acordo com o tipo de sensor</li> <li>De acordo com a temperatura do meio</li> <li>De acordo com as propriedades do meio (liberação de fluidos, com transporte de sólidos)</li> </ul>	
A seta na etiqueta de identificação do sensor corresponda à direção da vazão do fluido pela tubulação → 🗎 20??	
O ponto de identificação e a rotulação estão corretos (inspeção visual)?	

O equipamento está devidamente protegido contra precipitação e luz solar direta?	
O parafuso de segurança e a braçadeira estão apertados de modo seguro?	

## 7

## Conexão elétrica

O medidor não tem um disjuntor interno. Por essa razão, atribua ao medidor um interruptor ou disjuntor elétrico de modo que a linha da fonte de alimentação possa ser facilmente desconectada da rede elétrica.

# 7.1 Condições de conexão

## 7.1.1 Ferramentas necessárias

- Para entrada para cabo: Use as ferramentas correspondentes
- Para braçadeira de fixação (em invólucro de alumínio): parafuso Allen 3 mm
- Para parafuso de fixação (para invólucro em aço inoxidável): Chave de boca 8 mm
- Desencapador de fio
- Quando usar cabos trançados: ferramenta de crimpagem para terminal

## 7.1.2 Especificações para cabo de conexão

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

### Segurança elétrica

De acordo com as regulações federais/nacionais aplicáveis.

### Faixa de temperatura permitida

- -40 °C (-40 °F) a +80 °C (+176 °F)
- Especificação mínima: faixa de temperatura do cabo ≥temperatura ambiente + 20 K

### Cabo da fonte de alimentação

Cabo de instalação padrão é suficiente.

### Cabo de sinal

### *EtherNet/IP*

A norma ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Annex especifica CAT 5 como a categoria mínima para um cabo usado para EtherNet/IP. CAT 5e e CAT 6 são recomendados.

Para mais informações sobre planejamento e instalação de redes EtherNet/IP, consulte o "Manual e planejamento e instalação de mídia. EtherNet/IP" da organização ODVA.

### Diâmetro do cabo

- Prensa-cabos fornecido: M20 × 1.5 com cabo  $\phi$  6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in)
- Terminais por molas: seção transversal do fio0.5 para 2.5 mm<sup>2</sup> (20 para 14 AWG)

#### 7.1.3 Esquema de ligação elétrica

### Transmissor

Versão de conexão EtherNet/IP

Código do pedido para "Saída", opção  ${\bf N}$ 

Dependendo da versão do invólucro, os transmissores podem ser solicitados com terminais ou conectores do equipamento.

Código do	Métodos de con	exão disponíveis		
equipamento para "Invólucro"	Saída	Fonte de alimentação	Possíveis opções para código do pedido "Conexão elétrica"	
Opções A, B	Conectores do equipamento → 🗎 31	Terminais	<ul> <li>Opção L: conector M12x1 + rosca NPT <sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</li> <li>Opção N: conector M12x1 + acoplamento M20</li> <li>Opção P: conector M12x1 + rosca G <sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</li> <li>Opção U: conector M12x1 + rosca M20</li> </ul>	
Opções <b>A</b> , <b>B</b> , <b>C</b>	Conectores do equipamento → 🗎 31	Conectores do equipamento → 🗎 31	Opção <b>Q</b> : 2 x conector M12x1	
A, B, C	equipamento → 🗎 31	equipamento $\rightarrow \square 31$		

Código do pedido para "Invólucro":

- Opção A: compacta, revestido de alumínio
- Opção B: compacto, higiênico, aço inoxidável
  Opção C "Ultracompacto, higiênico, inoxidável"



• 8 Esquema de ligação elétrica EtherNet/IP

- Fonte de alimentação: 24 Vcc 1
- EtherNet/IP 2

	Número de terminal				
Código do equipamento para "Saída"	Fonte de al	limentação	Saída		
	2 (L-)	1 (L+)	Conector do equipamento M12x1		
Opção <b>N</b>	24 Vcc		EtherNet/IP		
Código do pedido para "Saída": Opção <b>N</b> : EtherNet/IP					

## 7.1.4 Atribuição do pino, conector do equipamento

### EtherNet/IP

Conector de equipamento para fonte de alimentação (lado do equipamento)



Conector de equipamento para transmissão de sinal (lado do equipamento)



## 7.1.5 Preparação do medidor

1. Remova o conector de falso, se houver.

2. AVISO

### Vedação insuficiente do invólucro!

A confiabilidade operacional do medidor pode estar comprometida.

► Use prensa-cabos adequados correspondendo ao grau de proteção.

Se o medidor for fornecido sem prensa-cabos:

Forneça um prensa-cabo adequado para o cabo de conexão correspondente  $\rightarrow$  🗎 29.

Se o medidor for fornecido com prensa-cabos:
 Observe a especificação do cabo → 
 <sup>(2)</sup> 29.

# 7.2 Conexão do medidor

## AVISO

## Limitação da segurança elétrica devido à conexão incorreta!

- ► O serviço de conexão elétrica somente deve ser executado por especialistas treinados.
- ► Observe os códigos e regulações federais/nacionais aplicáveis.
- Atenda as regulações de segurança do local de trabalho.
- Para uso em atmosferas potencialmente explosivas, observe as informações na documentação EX específica para o equipamento.

## 7.2.1 Conexão do transmissor

- A conexão do transmissor depende dos seguintes códigos do equipamento:
- Versão do invólucro: compacta ou ultracompacta
- Versão de conexão: conector do equipamento ou terminais



9 Versões do invólucro e versões de conexão

- A Versão do invólucro: compacto, revestido com alumínio
- *B Versão do invólucro: compacto higiênico, aço inoxidável*
- 1 Entrada para cabo ou conector de equipamento para transmissão de sinal
- 2 Entrada para cabo ou conector de equipamento para fonte de alimentação
- C Versão do invólucro: ultracompacto, higiênico, aço inoxidável
- 3 Conector de equipamento para transmissão de sinal
- 4 Conector de equipamento para fonte de alimentação



I0 Versões do equipamento com exemplos de conexão

- 1 Cabo
- 2 Conector de equipamento para transmissão de sinal
- 3 Conector de equipamento para fonte de alimentação

Para a versão do equipamento com conector do equipamento: siga apenas etapa 6.

- 1. Dependendo da versão do invólucro, solte a braçadeira de fixação ou o parafuso de fixação da 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 também as arruelas.
- 5. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica ou a atribuição do pino do conector do equipamento .
- 6. Dependendo da versão do equipamento: aperte os prensa-cabo ou ligue o conector do equipamento e aperte.

### 7. **ATENÇÃO**

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

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

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

## 7.2.2 Garantia da equalização de potencial

### Especificações

Não são necessárias medidas especiais para a equalização potencial.

Para equipamentos elaborados para uso em locais classificados, observe as diretrizes na documentação Ex (XA).

## 7.3 Instruções especiais de conexão

### 7.3.1 Exemplos de conexão

### EtherNet/IP



🕑 11 Exemplo de conexão para EtherNet/IP

1 Sistema de controle (por exemplo, CLP)

2 Chave Ethernet

- 3 Observe as especificações do cabo  $\rightarrow \implies 29$
- 4 Conectores do equipamento
- 5 Transmissor

# 7.4 Configurações de hardware

## 7.4.1 Configuração do endereço do instrumento

### EtherNet/IP

O Endereço IP do medidor pode ser configurado para rede através de minisseletoras.

Dados de endereçamento

Endereço IP e opções de configuração					
1º octeto	2° octeto	3º octeto	4º octeto		
192.	168.	1.	XXX		
	$\downarrow$		$\checkmark$		
Somente pode ser o	Somente pode ser configurado através do endereçamento de software				

Faixa de endereço IP	1 para 254 (4º octeto)
Transmissão do Endereço IP	255
Modo de endereçamento ex works	Endereçamento de software; todas as minisseletoras para endereçamento de hardware são definidos como OFF.
Endereço IP ex works	Servidor DHCP ativo

Para endereçamento de equipamento através de software → 🗎 52



### Configuração do endereço

1. Dependendo da versão do invólucro, solte a braçadeira de fixação ou o parafuso de fixação da tampa do invólucro.

- **3.** Ajuste o Endereço IP desejado usando as minisseletoras correspondentes no módulo de componentes eletrônicos de E/S.
  - Endereçamento de hardware com o endereço IP configurado é habilitado após 10 s.

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

## 7.5 Garantia do grau de proteção

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

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

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



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

## 7.6 Verificação pós-conexão

Os cabos ou o equipamento estão sem danos (inspeção visual)?	
Os cabos estão de acordo com os requisitos $\rightarrow \square$ 29?	
Os cabos têm espaço adequado para deformação?	
Todos os prensa-cabos estão instalados, firmemente apertados e vedados? O cabo corre juntamente com "coletor de água"→ 🗎 35 ?	
Dependendo da versão do equipamento: todos os conectores do equipamento estão apertados→ 🗎 32?	
A tensão de alimentação corresponde às especificações na etiqueta de identificação?	
O esquema de ligação elétrica ou a atribuição do pino do conector do equipamento está correto?	
Se a tensão de alimentação estiver presente, o LED de potência no módulo de componentes eletrônicos do transmissor acende em verde→ 🗎 12?	
Dependendo da versão do equipamento, a braçadeira de fixação ou o parafuso de fixação está bem apertado?	

# 8 Opções de operação

# 8.1 Visão geral das opções de operação



 Computador com navegador de internet (por ex. Internet Explorer) ou com ferramenta de operação "FieldCare"
 Sistema de automação, por ex. "RSLogix" (Rockwell Automation) e estação de trabalho para medidor com Perfil Add-on de nível 3 para o software "RSLogix 5000" (Rockwell Automation)
# 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 com menus e parâmetros



🖻 12 Estrutura esquemática do menu de operação

# 8.2.2 Conceito de operação

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

Menu		Funções de usuário e ações	Conteúdo/Significado
Operação	Orientado para ação	<b>Função "Operador", "Manutenção"</b> Tarefas durante a operação: Leitura dos valores medidos	<ul> <li>Definição do idioma de operação do servidor de rede</li> <li>Resetar e controlar totalizadores</li> </ul>
Configurar		<ul> <li>Função "Manutenção"</li> <li>Comissionamento:</li> <li>Configuração da medição</li> <li>Configuração da interface de comunicação</li> </ul>	Submenus para comissionamento rápido: Configuração das unidades do sistema individuais Definir o meio Configuração da interface de comunicação digital Configurar o corte de vazão baixa Configuração da detecção de tubo vazio e parcial
			<ul> <li>Submenu "Ajuste avançado":</li> <li>Para mais customizações de configuração da medição (adaptação para condições especiais de medição)</li> <li>Configuração dos totalizadores</li> <li>Submenu "Redefinir o equipamento" Redefine a configuração do equipamento para determinadas configurações</li> </ul>
Diagnóstico		<ul> <li>Função "Manutenção"</li> <li>Eliminação de erro:</li> <li>Diagnósticos e eliminação de processos e erros do equipamento</li> <li>Simulação do valor medido</li> </ul>	Contém todos os parâmetros para detectar e analisar processos e erros do equipamento: <b>Submenu "lista de diagnóstico"</b> Contém até 5 mensagens de erro atualmente pendentes. <b>Submenu "Registro de eventos"</b> Contém 20 mensagens dos eventos ocorridos. <b>Submenu "Informações de equipamento"</b> Contém informações para identificar o equipamento. <b>Submenu "Valores medidos"</b> Contém todos os valores correntes medidos. <b>Submenu "Simulação"</b> Usado para simular valores medidos ou valores de saída.
Especialista	orientado para função	<ul> <li>Tarefas que necessitam conhecimento detalhado da função do equipamento:</li> <li>Medições de comissionamento em condições difíceis</li> <li>Adaptação ideal da medição para condições difíceis</li> <li>Configuração detalhada da interface de comunicação</li> <li>Diagnósticos de erro em casos difíceis</li> </ul>	<ul> <li>Contém todos os parâmetros do equipamento e possibilita o acesso a esses parâmetros, diretamente, usando um código de acesso. A estrutura deste menu baseia-se nos blocos de função do equipamento:</li> <li>Submenu "Sistema" Contém todos os parâmetros de equipamentos de maior ordem que não pertencem à medição ou à comunicação de valor medido.</li> <li>Submenu "Sensor" Configuração da medição.</li> <li>Submenu "Comunicação" configuração da interface de comunicação digital e do servidor de rede.</li> <li>Submenu "Aplicação" Configuração das funções que vão além da medição efetiva (ex. totalizador).</li> <li>Submenu "Diagnósticos" Detecção de erro e análise de processo e erros de equipamento e para a simulação do equipamento e Heartbeat Technology.</li> </ul>

# 8.3 Acesso ao menu operacional através do navegador da web

### 8.3.1 Faixa de função

Graças ao servidor da web integrado o equipamento pode ser operado e configurado através do navegador da web. Além dos valores medidos, as informações de status no equipamento também são exibidas e permitem que o usuário monitore o status do equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser gerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.

## 8.3.2 Pré-requisitos

### Hardware do computador

Interface	O computador deve ter uma interface RJ45.	
Cabo de conexão	Cabo padrão Ethernet com conector RJ45.	
Blindagem	Tamanho recomendado: ≥12" (depende da resolução da tela)	
	A operação do servidor de web não está otimizada para as telas de toque!	

### Software do computador

Sistemas operacionais recomendados	Microsoft Windows 7 ou superior.          Microsoft Windows XP é compatível.	
Navegadores da web compatíveis	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer 8 ou superior</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google Chrome</li> </ul>	

### Configurações do computador

Direitos de usuário	Direitos de usuário são necessários para as configurações do servidor proxy e TCP/IP (para as alterações de endereço IP, máscara de sub-rede, etc.).	
As configurações do servidor proxy do navegador de web	A configuração do navegador da web <i>Usar servidor de proxy para LAN</i> deve ser <b>desabilitada</b> .	
JavaScript	JavaScript deve estar habilitado.	
	Se o JavaScript não puder ser habilitado: insira http://XXX.XXX.XXX/basic.html na linha de endereço do navegador da web, por exemplo http://192.168.1.212/basic.html. Uma versão totalmente funcional porém simplificada da estrutura do menu operacional é iniciada no navegador da web.	
	Quando instalar uma nova versão de firmware: para habilitar a exil correta de dados, apague a memória temporária (cachê) do navega da web em <b>Opções de internet</b> .	

Servidor da web	O servidor da web deve ser habilitado, ajuste de fábrica: ON		
	Para mais informações sobre a habilitação do servidor da web $\rightarrow \square 42$		
Endereço IP	Se o endereço IP do equipamento for desconhecido, a comunicação com o servidor da Web pode ser estabelecida através do endereço de IP padrão 192.168.1.212. A função DHCP é habilitada pelo equipamento na fábrica, isto é, o equipamento espera que um endereço de IP seja especificado pela rede. Essa função pode ser desabilitada e o equipamento pode ser configurado como o endereço de IP padrão 192.168.1.212: configure a minisseletora nº 10 de OFF → ON.		
	OFF ON 1 1 1 2 2 3 2 4 2 3 2 4 4 2 2 3 2 4 4 2 3 5 16 6 32 7 64 8 128 9 2 - Write protection 10 2 0 failt Ethernet network settings IP 192.168.1.212		
	<ul> <li>Uma vez que a minisseletora for ativada, o equipamento deve ser reiniciado antes que o equipamento use o endereço de IP padrão.</li> <li>Se o endereço de IP padrão (minisseletora nº 10 = ON) for usado, haverá conexão para a rede EtherNet/IP.</li> </ul>		

#### Medidor

## 8.3.3 Estabelecimento da conexão

### Configuração do protocolo Internet do computador

As informações a seguir referem-se às configurações padrões Ethernet do equipamento. Endereço IP do equipamento: 192.168.1.212 (Ajuste de fábrica)

Endereço IP	192.168.1.XXX; para XXX todos os valores numéricos exceto: 0, 212 e 255 → por exemplo, 192.168.1.213
Máscara de sub-rede	255.255.255.0
Gateway predefinido	192.168.1.212 ou deixe as células vazias

**1.** Acione o medidor e conector ao computador através do cabo  $\rightarrow \square 44$ .

- 2. Se o 2º cartão de rede não tiver sendo usado: todas as aplicações no notebook devem ser fechadas, pelo menos todas as aplicações que exigem acesso à Internet ou à rede, como e-mail, aplicações SAP, Internet ou Windows Explorer, isto é, feche todos os navegadores de internet.
- **3.** Configure as propriedades do protocolo de Internet (TCP/IP) como definido na tabela acima.

#### Inicialização do navegador de internet

1. Inicie o navegador de internet no computador.

A página de login aparece.

	Device ta	g	Endress+Hauser
We En	ebserv.language	English y	OK

- 1 Tag do equipamento  $\rightarrow \square 53$
- 2 Imagem do equipamento

Particular Se não aparecer a página de login ou se a página estiver incompleta → Particular Se não aparecer a página de login ou se a página estiver incompleta de login estiver incompleta de login

### 8.3.4 Fazer o login

1. Selecione o idioma de operação preferencial para o navegador da web.

2. Insira o código de acesso.

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

Código de acesso	0000 (ajuste de fábrica); pode ser alterado pelo cliente → 🖺 69
------------------	---

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

### 8.3.5 Interface de usuário



### Cabeçalho

As informações a seguir aparecem no cabeçalho:

- Tag do equipamento  $\rightarrow \square 53$
- Status do equipamento com sinal de status  $\rightarrow \cong 82$
- Valores de medição atuais

### Sequência de função

Funções	Significado
Valores medidos	Os valores medidos do equipamento são exibidos
Menu	Acesso à estrutura do menu operacional do equipamento, o mesmo para a ferramenta operacional
Status do equipamento	Exibe as mensagens de diagnóstico atualmente pendentes, listadas na ordem de prioridade
Gestão de dados	<ul> <li>Troca de dados entre o PC e o medidor:</li> <li>Carregue a configuração do dispositivo (formato XML, crie o backup da configuração)</li> <li>Salve a configuração para o equipamento (formato XML, restaure a configuração)</li> <li>Exporte a lista de eventos (arquivo .csv)</li> <li>Exporte as configurações de parâmetros (arquivo .csv, crie a documentação do ponto de medição)</li> <li>Exporte o registro de verificação do Heartbeat (arquivo PDF, apenas disponível com o pacote de aplicação "Heartbeat Verification")</li> <li>Carregue o driver do equipamento para integração do sistema do equipamento</li> </ul>
Configuração da rede	Configuração e verificação de todos os parâmetros necessários para estabelecer a conexão com o equipamento: • Ajustes de rede (por exemplo Endereço IP, MAC Address) • Informações do equipamento (por exemplo, número de série, versão do firmware)
Logout	Fim da operação e chamada da página de login

### Área de navegação

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

### Área de trabalho

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

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

### 8.3.6 Desabilitar o servidor de internet

O servidor de rede para o medidor pode ser habilitado e desabilitado conforme necessário através da parâmetro **Função Web Server**.

### Navegação

Menu "Especialista"  $\rightarrow$  Comunicação  $\rightarrow$  Web server

Parâmetro	Descrição	Seleção
Função Web Server	Ligue e desligue o servidor de internet.	<ul><li>Desl.</li><li>Ligado</li></ul>

#### Habilitar o servidor de internet

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

### 8.3.7 Desconexão

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



- ← A página inicial com a caixa de login aparece.
- 2. Feche o navegador de internet.

Se a comunicação com o servidor de internet for estabelecida pelo endereço IP padrão 192.168.1.212, minisseletora n. 10 deve ser reiniciada (de ON → OFF) e o endereço IP do equipamento está ativo novamente para comunicação de rede.

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

### 8.4.1 Conexão da ferramenta de operação

#### Através do fieldbus baseado na Ethernet

Essa interface de comunicação está disponível em versões do equipamento com EtherNet/IP.



🖻 13 Opções para operação remota através do fieldbus baseado na Ethernet

1 Rede Ethernet

- 2 Sistema de automação, ex.: "RSLogix" (Rockwell Automation)
- 3 Estação de trabalho para operação do medidor: com perfil Add-on Nível 3 para "RSLogix 5000" (Rockwell Automation) ou com folha de dados eletrônica (EDS)
- 4 Computador com navegador de internet (por ex. Internet Explorer) para acesso ao servidor de rede integrado do equipamento ou com ferramenta de operação "FieldCare", com COM DTM "CDI Comunicação TCP/IP"
- 5 Chave Ethernet
- 6 Medidor

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



🖻 14 Conexão para o código do equipamento para "Output", opção N: EtherNet/IP

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

### 8.4.2 FieldCare

### Escopo de funções

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

Acesso efetuado através de: Interface de operação CDI-RJ45  $\rightarrow \implies 44$ 

Funções típicas:

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

Para detalhes, consulte as Instruções de operação BA00027S e BA00059S

#### Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte dados  $\rightarrow \triangleq 46$ 

#### Estabelecimento da conexão

Através da interface operacional (CDI-RJ45)

- 1. Inicie o FieldCare e lance o projeto.
- 2. Na rede: Adicione um equipamento.
  - └→ A janela Add device é aberta.
- **3.** Selecione a opção **CDI Communication TCP/IP** a partir da lista e pressione **OK** para confirmar.
- 4. Clique com o botão direito do mouse em **CDI Communication TCP/IP** e selecione a opção **Add device** no menu de contexto que se abre.

5. Selecione o equipamento desejado a partir da lista e pressione OK para confirmar.
 A janela CDI Communication TCP/IP (Configuration) é aberta.

6. Insira o endereço do equipamento no campo **IP address** e pressione **Enter** para confirmar: 192.168.1.212 (ajuste de fábrica); se o endereço IP não for conhecido → 🗎 71.

7. Estabeleça a conexão com o equipamento.

Para detalhes, consulte as Instruções de operação BA00027S e BA00059S

### Interface de usuário

2 3 4 2 3 4 2 3 4 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	5 6 7	
8 Xxxxxx Access status tooling Coperation Setup Cover Setup Cover Sup Cover System units Cover Sup Cover System units Cover Setup Cover System units Cover Setup Cover System units Cover Setup Cover Sup Cover System units Cover Setup Cover Sup Cover Solute Cover Setup Cover Setup Cover Solute Cover Setup Setup Set	Maintenance Mass flow unit: kg/h v Volume flow unit: m³/h v Xxxxxxx kg/h m³/h	- 9
10 11		

- 1 Cabeçalho
- 2 Imagem do equipamento
- 3 Nome do equipamento
- 4 Etiqueta do equipamento  $\rightarrow \square 53$
- 5 Área de status com sinal de status  $\rightarrow \square 82$
- 6 Área de display para os valores de medidos atuais  $\rightarrow \square 72$
- 7 Lista de eventos com funções adicionais como salvar/carregar, criação de lista de eventos e documentos
- 8 Área de navegação com estrutura do menu de operação
- 9 Faixa de operação
- 10 Faixa de ação
- 11 Área de status

# 9 Integração do sistema

# 9.1 Visão geral dos arquivos de descrição do equipamento

## 9.1.1 Dados da versão atual para o equipamento

Versão do firmware	01.02.zz	<ul> <li>No título da página das Instruções de operação</li> <li>Na etiqueta de identificação do transmissor         →          14</li> <li>Parâmetro versão do firmware         Diagnósticos → Info do equipamento → Versão do         firmware</li> </ul>
Data de lançamento da versão do firmware	10.2014	
ID do fabricante	0x49E	Parâmetro <b>ID do fabricante</b> Diagnósticos → Info do equipamento→ ID do fabricante
ID do tipo de equipamento	0x104A	Parâmetro <b>Tipo de equipamento</b> Diagnóstico → Info do equipamento → Tipo de equipamento
Revisão do equipamento	<ul> <li>Revisão principal 2</li> <li>Revisão secundária 1</li> </ul>	<ul> <li>Na etiqueta de identificação do transmissor         →          14         Parâmetro Revisão do equipamento         Diagnósticos → Info do equipamento→ Revisão do         equipamento</li> </ul>
Perfil do equipamento	Equipamento gen	érico (tipo de produto: 0x2B)

# 9.1.2 Ferramentas de operação

Ferramenta de operação através de Interface de operação (CDI)	Fontes para obtenção dos arquivos de descrição do equipamento (DD)
FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → Área de download</li> <li>CD-ROM (contate a Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contate a Endress+Hauser)</li> </ul>

# 9.2 Visão geral dos arquivos do sistema

Arquivos do sistema	Versão	Descrição	Como adquirir
Folha de dados eletrônica (arquivo do sistema EDS)	2.1	Cerificado de acordo com as seguintes diretrizes ODVA: • Teste de conformidade • Teste de desempenho • PlugFest	<ul> <li>www.endress.com → Área de download</li> <li>Arquivo do sistema integrado ao equipamento: pode ser baixado no navegador da web →</li></ul>
		Compatibilidade EDS incorporada (objeto de arquivo 0x37)	
Add-on Perfil nível 3	<ul> <li>Revisão principal 2</li> <li>Revisão secundária 1</li> </ul>	Arquivo do sistema para software "RSLogix 5000" (Rockwell Automation)	www.endress.com → Área de download

# 9.3 Integração com o equipamento de medição no sistema

Uma descrição detalhada de como integrar o equipamento a um sistema de automação (por exemplo da Rockwell Automation) está disponível como um documento separado: www.endress.com → Select country → Automation → Digital Communication → Fieldbus device integration → EtherNet/IP

Para mais informações sobre os dados específicos do protocolo da EtherNet/IP

# 9.4 Dados de transmissão cíclica

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

### 9.4.1 Modelo do bloco

O modelo do bloco mostra quais dados de entrada e saída o medidor torna disponível para envio de mensagem implícito. Troca de dados cíclica é executado usando um scanner EtherNet/IP, por exemplo, um sistema de controle distribuído, etc.

		Medidor			Sistema de controle
	Conjunto de reparo de entrada (Assem100) 44 Byte	→ 🖺 49	Especificado permanentemente grupo de entrada	<b>→</b>	
transdutor Bloco	Conjunto de reparo de saída (Assem102) 64 Byte	→ 🖺 50	Especificado permanentemente grupo de saída	÷	EtherNet/IP
	Conjunto de reparo de entrada (Assem101) 88 Byte	→ 🖺 49	Configurável grupo de entrada	<i>→</i>	

### 9.4.2 grupos de entrada e saída

### Configurações possíveis

Configuração 1: Proprietário exclusivo multicast

Conjunto de reparo de entrada		Instância	Tamanho [byte]	mín. RPI (ms)
Conjunto de entrada configurável	Configuração	0 x 64	398	_
Conjunto de reparo de saída	O → T Configuração	0 x 66	64	5
Conjunto de reparo de entrada	T → O Configuração	0 x 64	44	5

### Configuração 2: Apenas entrada multicast

Conjunto de reparo de entrada		Instância	Tamanho [byte]	mín. RPI (ms)
Conjunto de entrada configurável	Configuração	0 x 68	398	_
Conjunto de reparo de saída	O → T Configuração	0 x C7	-	-
Conjunto de reparo de entrada	T → O Configuração	0 x 64	44	5

### Configuração 3: Proprietário exclusivo multicast

Conjunto de entrada configurável		Instância	Tamanho [byte]	mín. RPI (ms)
Conjunto de entrada configurável	Configuração	0 x 68	398	_
Conjunto de reparo de saída	O → T Configuração	0 x 66	64	5
Conjunto de reparo de entrada	T → O Configuração	0 x 65	88	5

### Configuração 4: Apenas entrada multicast

Conjunto de entrada configurável		Instância	Tamanho [byte]	mín. RPI (ms)
Conjunto de entrada configurável	Configuração	0 x 68	398	_
Conjunto de reparo de saída	O → T Configuração	0 x C7	-	-
Conjunto de reparo de entrada	T → O Configuração	0 x 64	88	5

### Configuração 5: Proprietário exclusivo multicast

Conjunto de reparo de entrada		Instância	Tamanho [byte]	mín. RPI (ms)
Conjunto de entrada configurável	Configuração	0 x 69	_	_
Conjunto de reparo de saída	O → T Configuração	0 x 66	64	5
Conjunto de reparo de entrada	T → O Configuração	0 x 64	44	5

### Configuração 6: Apenas entrada multicast

Conjunto de reparo de entrada		Instância	Tamanho [byte]	mín. RPI (ms)
Conjunto de entrada configurável	Configuração	0 x 69	_	_
Conjunto de reparo de saída	O → T Configuração	0 x C7	_	_
Conjunto de reparo de entrada	T → O Configuração	0 x 65	44	5

### Configuração 7: Proprietário exclusivo multicast

Conjunto de entrada configurável		Instância	Tamanho [byte]	mín. RPI (ms)
Conjunto de entrada configurável	Configuração	0 x 69	_	_
Conjunto de reparo de saída	O → T Configuração	0 x 66	64	5
Conjunto de reparo de entrada	T → O Configuração	0 x 64	88	5

### Configuração 8: Apenas entrada multicast

Conjunto de entrada configurável		Instância	Tamanho [byte]	mín. RPI (ms)
Conjunto de entrada configurável	Configuração	0 x 69	_	_
Conjunto de reparo de saída	O → T Configuração	0 x C7	-	-
Conjunto de reparo de entrada	T → O Configuração	0 x 65	88	5

### Grupo de entrada atribuído permanentemente

Conjunto de reparo de entrada (Assem100) 44 Byte

Nome	Descrição	Byte
Conjunto de reparo de entrada	1. Cabeçalho do arquivo (não visível)	1 a 4
	2. Diagnóstico atual <sup>1)</sup>	5 a 8
	3. Vazão mássica	9 a 12
	4. Vazão volumétrica	13 a 16
	5. Vazão volumétrica corrigida	17 a 20
	6. Temperatura	21 a 24
	7. Densidade	25 a 28
	8. Densidade de referência	29 a 32
	9. Totalizador 1	33 a 36
	10. Totalizador 2	37 a 40
	11. Totalizador 3	41 a 44

1) Estrutura: Código, número, descrição (ex.: 16777265 F882 sinal de entrada)

### 📔 Descrição detalhada

- Informação de eventos  $\rightarrow \square 90$

### Grupo de entrada configurável

Conjunto de reparo de entrada (Assem101) 88 Byte

Nome	Descrição	Formato
Conjunto de entrada configurável	1 10. Valores de entrada 1 a 10	Real
	11 20. Valores de entrada 11 a 20	Valor integral duplo

Valores de entrada possíveis

<ul> <li>Desligado</li> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Vazão mássica alvo</li> <li>Vazão mássica da portadora</li> <li>Densidade</li> <li>Densidade de referência</li> <li>Concentração</li> </ul>	<ul> <li>Viscosidade dinâmica com compensação de temperatura</li> <li>Viscosidade cinemática com compensação de temperatura</li> <li>Temperatura</li> <li>Temperatura do tubo portador</li> <li>Temperatura dos componentes eletrônicos</li> <li>Frequência de oscilação 0</li> </ul>	<ul> <li>Flutuação de tubo de amortecimento 0</li> <li>Flutuação de tubo de amortecimento 1</li> <li>Excitador de corrente 0</li> <li>Excitador de corrente 1</li> <li>Monitoramento do excitador de corrente 0</li> <li>Monitoramento do excitador de</li> </ul>
<ul> <li>Viscosidade dinâmica</li> <li>Viscosidade cinemática</li> </ul>	<ul> <li>Frequência de oscilação 1</li> <li>Amplitude de oscilação 0</li> <li>Amplitude de oscilação 1</li> <li>Frequência de oscilação 0</li> <li>Frequência de oscilação 1</li> <li>Amortecimento de oscilação 0</li> <li>Amortecimento de oscilação 1</li> <li>Desvio de sinal</li> </ul>	corrente 1 Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Integridade do sensor

Valores de entrada possíveis de 11 a 20:
--

- Desligado
- Diagnóstico atual
- Diagnóstico anterior
- Unidade de vazão mássica
- Unidade de vazão volumétricaUnidade de vazão volumétrica
  - corrigida
- Unidade de temperaturaUnidade de densidade
- Unidade de densidade
  Unidade de densidade de
- referência
- Unidade de concentração
- Unidade atual
- Verificação de status
- Totalizador unidade 1
- Totalizador unidade 2
- Totalizador unidade 3
- Resultado da verificação
- Unidade de viscosidade dinâmica
- Unidade de viscosidade
- cinemática

### Grupo de saída atribuído permanentemente

Conjunto de reparo de saída (Assem102) 64 Byte

Nome	Descr	ição (formato)	Byte	Bit	Valor
Conjunto de	1.	Totalizador 1	1	1	
reparo de saída	2.	Totalizador 2		2	
	3.	Totalizador 3		3	
	4.	Compensação de pressão		4	<ul> <li>O: Habilitado</li> </ul>
	5.	Compensação de densidade de referência		5	• 1: Desabilitado
	6.	Compensação de temperatura		6	
	7.	Verificação		7	
	8.	Não usado		8	-
	9.	Não usado	2 a 4	0 a 8	-
	10.	Controle totalizador 1 (integral)	5 a 6	0 a 8	<ul> <li>32226: Adicionar</li> <li>32490: Reiniciar e parar</li> <li>32228: Valor padrão e parar</li> <li>198: Reiniciar e parar</li> <li>199: Valor padrão e adicionar</li> </ul>
	11.	Não usado	7 a 8	0 a 8	_
	12.	Controle totalizador 2 (integral)	910	0 a 8	Consulte totalizador 1
	13.	Não usado	11 a 12	0 a 8	-
	14.	Controle totalizador 3 (integral)	13 a 14	0 a 8	Consulte totalizador 1
	15.	Não usado	15 a 16	0 a 8	_
	16.	Pressão externa (real)	17 a 20	0 a 8	Formato do dado: Byte 1 a 4: Pressão externa Número ponto flutuante (IEEE754)
	17.	Unidade de pressão externa (integral)	21 a 22	0 a 8	<ul> <li>2165: Pa a</li> <li>2116: kPa a</li> <li>2137: MPa a</li> <li>4871: bar a</li> <li>2166: Pa g</li> <li>2117: kPa a</li> <li>2138: MPa a</li> <li>2053: bar g</li> <li>2182: Psi a</li> <li>2183: Psi g</li> <li>2244: específica do cliente</li> </ul>
	18.	Não usado	23 a 24	0 a 8	-
	19.	Densidade de referência externa (real)	25 a 28	0 a 8	Formato do dado: Byte 1 a 4: densidade externa de referência Número ponto flutuante (IEEE754)

Nome	Descrição (formato)	Byte	Bit	Valor
	20. Unidade de densidade de referência externa (integral)	29 a 30	0 a 8	<ul> <li>2112: kg/Nm<sup>3</sup></li> <li>2113: kg/Nl</li> <li>2092: g/Scm<sup>3</sup></li> <li>2114: kg/Scm<sup>3</sup></li> <li>2181: lb/Sft<sup>3</sup></li> </ul>
	21. Não usado	31 a 32	0 a 8	-
	22. Temperatura externa (real)	33 a 36	0 a 8	Formato do dado: Byte 1 a 4: Temperatura externa Número ponto flutuante (IEEE754)
	23. Unidade de temperatura externa (integral)	37 a 38	0 a 8	<ul> <li>4608: ℃</li> <li>4609: °F</li> <li>4610: K</li> <li>4611: °R</li> </ul>
	24. Não usado	39 a 40	0 a 8	-
	25. Iniciar verificação (integral)	41 a 42	0 a 8	<ul><li>32378. Iniciar</li><li>32713: Cancelar</li></ul>
	26. Não usado	43 a 64	0 a 8	-

# 10 Comissionamento

# 10.1 Verificação da função

Antes da atribuição do medidor:

- Certifique-se de que as verificações da pós-instalação e pós-conexão tenham sido executadas.
- Lista de verificação "Controle pós-instalação"  $\rightarrow$  🗎 27
- Lista de verificação "Controle pós-conexão" → 
   <sup>(2)</sup> 35

# 10.2 Configuração do endereço do equipamento através do software

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

### Navegação

Menu "Configuração" → Comunicação → Endereço do aparelho

### 10.2.1 Rede Ethernet e servidor da web

Quando entregue, o medidor possui os seguintes ajustes de fábrica:

Endereço IP	192.168.1.212
Máscara de sub-rede	255.255.255.0
Gateway predefinido	192.168.1.212

- Se o endereçamento de hardware estiver ativo, o endereçamento de software é desabilitado.
  - Se a chave é feita para o endereçamento do hardware, o endereço configurado através endereçamento do software é gravado pelos primeiros 9 dígitos (os três primeiros octetos).

# 10.3 Configuração do idioma de operação

Ajuste de fábrica: inglês ou idioma local solicitado

A idioma de operação do display local pode ser ajustada no FieldCare ou pelo servidor de internet: Operação  $\rightarrow$  Display language

# 10.4 Configuração do medidor

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

🖌 Configuração			
	Tag do equipamento		



### 10.4.1 Definição do nome de tag

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



Para informações sobre o nome do tag na ferramenta de operação "FieldCare" → 🖺 45

#### Navegação

Menu "Configuração" → Tag do equipamento

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Tag do equipamento	Inserir tag para ponto de medição.	Máx. 32 caracteres, como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /).	Promass 100

### 10.4.2 Configuração das unidades do sistema

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



► Unidades do sistema	
Unidade de vazão mássica	
Unidade de massa	
Unidade de vazão volumétrica	
Unidade de volume	



Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Unidade de vazão mássica	Selecionar unidade de vazão mássica. <i>Resultado</i> A unidade selecionada se aplica a: • Saída • Corte vazão baixo • Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Específico do país: • kg/h • lb/min
Unidade de massa	Selecionar unidade de massa. <i>Resultado</i> A unidade selecionada foi tirada da: parâmetro <b>Unidade de vazão mássica</b>	Lista de seleção da unidade	Específico do país: • kg • lb
Unidade de vazão volumétrica	Selecionar unidade de vazão volumétrica. <i>Resultado:</i> A unidade selecionada aplica-se a: • Saída • Corte vazão baixo • Simulação de variável de processo	Lista de seleção da unidade	Específico para o país: • 1/h • gal/min (us)
Unidade de volume	Selecionar unidade de volume. <b>Resultado:</b> A unidade selecionada é obtida de: parâmetro <b>Unidade de vazão volumétrica</b>	Lista de seleção da unidade	Específico para o país: I gal (us)
Unidade de vazão volumétrica corrigida	Selecionar unidade de vazão volumétrica corrigida. <i>Resultado</i> A unidade selecionada se aplica a: • Saída • Corte vazão baixo • Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Específico do país: • Nl/h • Sft <sup>3</sup> /h
Unidade de volume corrigido	Selecionar unidade de vazão volumétrica corrigido. <i>Resultado</i> A unidade selecionada foi obtida de:parâmetro <b>Unidade de vazão</b> <b>volumétrica corrigida</b>	Lista de seleção da unidade	Específico do país: • Nl • Sft <sup>3</sup>
Unidade de densidade	Selecionar unidade de densidade. <i>Resultado</i> A unidade selecionada se aplica a: • Saída • Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Específico do país: • kg/l • lb/ft <sup>3</sup>

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Unidade de densidade de referência	Selecionar unidade da densidade de referência.	Lista de seleção da unidade	-
Unidade de temperatura	Selecionar a unidade de temperatura. <i>Resultado</i> A unidade selecionada se aplica a: • Saída • Temperatura de referência • Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Específico do país: • °C (Celsius) • °F (Fahrenheit)
Unidade de pressão	Selecionar a unidade de pressão do processo.	Lista de seleção da unidade	Específico do país: • bar • psi

### 10.4.3 Selecione e configuração do meio

O submenu **Seleção de meio** contém os parâmetros que foram configurados para a seleção e a configuração do meio.

### Navegação

Menu "Configuração" → Selecionar meio



Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Selecionar meio	-	Selecionar tipo de produto.	Gás	-
Selecionar tipo de gás	A opção a seguir é selecionada no parâmetro <b>Seleção do meio:</b> Gás	Selecionar tipo de gás medido.	Lista de escolha do tipo de gás	-
Velocidade do som de referência	A opção a seguir é selecionada no parâmetro <b>Selecionar o</b> <b>tipo de gás</b> : Outros	Inserir velocidade de som no gás à 0°C (32 °F).	1 para 99 999.9999 m/s	0 m/S
Coeficiente de temperatura veloc. do som	A opção a seguir é selecionada no parâmetro <b>Selecionar o</b> <b>tipo de gás:</b> Outros	Inserir coeficiente de temperatura para a velocidade do som no gás.	Número do ponto flutuante positivo	0 (m/s)/K
Compensação de pressão	A opção a seguir é selecionada no parâmetro <b>Seleção do meio:</b> Gás	Selecionar o tipo de compensação de pressão.	<ul><li>Desl.</li><li>Valor Fixo</li><li>Valor externo</li></ul>	-
Valor da pressão	A opção a seguir é selecionada no parâmetro <b>Compensação da pressão</b> : Valor fixo	Inserir pressão do processo a ser usada para correção de pressão.	Número do ponto flutuante positivo	-
Pressão externa	A opção a seguir é selecionada no parâmetro <b>Compensação da pressão</b> : Valor externo		Número do ponto flutuante positivo	-

## 10.4.4 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	
	MAC Address
	Configurações de rede padrão
	DHCP client
	Endereço IP
	Subnet mask
	Default gateway

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
MAC Address	Exibe o endereço MAC do medidor. MAC = Media Access Control (Controle de acesso de mídia)	Grupo de caracteres de 12 dígitos exclusivo que compreende letras e números, p. ex.: 00:07:05:10:01:5F	A cada medidor é fornecido um endereço individual.
Configurações de rede padrão	Selecione se as configurações de rede devem ser restauradas.	<ul><li>Desl.</li><li>Ligado</li></ul>	-
DHCP client	Selecione para ativar/desativar a funcionalidade do cliente DHCP. <b>Resultado</b> Se a funcionalidade do DHCP do cliente do servidor de rede for ativada, o endereço IP, a máscara de subrede e o conversor de protocolo padrão são ajustados automaticamente. Identificação através do endereço MAC do medidor.	<ul><li>Desl.</li><li>Ligado</li></ul>	Ligado
Endereço IP	Endereço IP do servidor de rede do medidor.	4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão)	-
Subnet mask	Exibe a máscara de subrede.	4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão)	-
Default gateway	Exibe o conversor de protocolo padrão.	4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão)	-

# 10.4.5 Configurar o corte de vazão baixa

O submenu **Corte de vazão baixa** contém parâmetros que precisam ser ajustados com a configuração para a corte de vazão baixa.

### Navegação

Menu "Configuração" → Corte de vazão baixa



Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecionar variável do processo para corte de vazão baixa.	<ul> <li>Desl.</li> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> </ul>	-
Ligar corte de vazão baixa em	Em parâmetro <b>Atribuir</b> variável do processo, uma das opções a seguir é selecionada: • Vazão mássica • Vazão volumétrica • Vazão volumétrica corrigida	Inserir valor para ativar o corte de vazão baixa.	Número do ponto flutuante positivo	Para líquidos: depende do país e do diâmetro nominal
Desl. corte de vazão baixa em	Em parâmetro <b>Atribuir</b> variável do processo, uma das opções a seguir é selecionada: • Vazão mássica • Vazão volumétrica • Vazão volumétrica corrigida	Inserir valor para desligar o corte de vazão baixa.	0 para 100.0 %	-
Supressão de choque de pressão	Em parâmetro <b>Atribuir</b> variável do processo, uma das opções a seguir é selecionada: • Vazão mássica • Vazão volumétrica • Vazão volumétrica corrigida	Inserir período para supressão do sinal (= ativar supressão de choque de pressão).	0 para 100 s	-

### 10.4.6 Configuração da detecção do tubo parcialmente preenchido

O submenu **Detecção de tubo parcialmente cheio** contém os parâmetros que precisam ser ajustados para a configuração da detecção de tubo vazio.

#### Navegação

Menu "Configuração"  $\rightarrow$  Detecção de tubo parcialmente cheio



Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecionar variável do processo para detecção de tubo parcialmente cheio.	<ul> <li>Desl.</li> <li>Densidade</li> <li>Densidade de referência</li> </ul>	-
ValorBaixoDetecTuboParcialmenteC heio	Uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro <b>Assign process variable</b> (Atribua variável do processo): • Densidade • Densidade de referência	Inserir valor de limite inferior para desativar a detecção de tubo parcialmente cheio.	Número do ponto flutuante assinado	Dependente do país: • 0.2 kg/l • 12.5 lb/ft <sup>3</sup>
ValorAltoDetecTuboParcialmenteCh eio	Uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro <b>Assign process variable</b> (Atribua variável do processo): • Densidade • Densidade de referência	Inserir valor de limite superior para desativar a detecção de tubo parcialmente cheio.	Número do ponto flutuante assinado	Dependente do país: • 6 kg/l • 374.6 lb/ft <sup>3</sup>
Tempo resposta detec. tubo parc. cheio.	Uma das opções a seguir está selecionada no parâmetro Atribuir variável de processo : • Densidade • Densidade de referência	Inserir o tempo antes da mensagem de diagnóstico ser exibido para detecção de tubo parcialmente cheio.	0 para 100 s	-

# 10.5 Configurações avançadas

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

O número de submenus pode variar de acordo com a versão do equipamento, ex. viscosidade somente está disponível com o Promass I.

#### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada

► Configuração avançada	
Inserir código de acesso	]
► Valores calculados	→ 🗎 60
► Ajuste do sensor	→ 🗎 61
► Totalizador 1 para n	→ 🗎 62
► Exibir	) → 🗎 64
► Viscosidade	
► Concentração	]
► Setup do Heartbeat	]
► Administração	) → 🗎 91

### 10.5.1 Valores calculados

O submenu **Valores calculados** contém os parâmetros para o cálculo da vazão volumétrica corrigida.

### Navegação

Menu "Configuração"  $\rightarrow$  Configuração avançada  $\rightarrow$  Valores calculados

► Valores calculados		
► Cálculo de v corrigida	vazão volumétrica	
	Cálculo de vazão volumétrica corrigida	→ 🗎 61
	Densidade de referência externa	→ 🗎 61
	Densidade de referência fixa	→ 🗎 61
	Temperatura de referência	→ 🗎 61

Coeficiente de expansão linear	→ 🗎 61
Coeficiente de expansão quadrático	→ 🗎 61

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Cálculo de vazão volumétrica corrigida	-	Selecionar densidade de referência para calcular a vazão volumétrica corrigida.	<ul> <li>Densidade de referência fixa</li> <li>Densidade de referência calculada</li> <li>Densidade de refencia API tab. 53</li> <li>Densidade de referência externa</li> </ul>	-
Densidade de referência externa	-	Mostrar a densidade de referência externa.	Número de ponto flutuante com sinal	0 kg/Nl
Densidade de referência fixa	A opção a seguir é selecionada no parâmetro <b>Cálculo da vazão volumétrica corrigida</b> : Densidade de referência fixa	Inserir valor fixo para densidade de referência.	Número do ponto flutuante positivo	-
Temperatura de referência	A opção a seguir é selecionada no parâmetro <b>Cálculo da vazão volumétrica corrigida</b> : Densidade de referência calculada	Inserir temperatura de referência para calcular a densidade de referência.	– 273.15 para 99 999 ° C	-
Coeficiente de expansão linear	A opção a seguir é selecionada no parâmetro <b>Cálculo da</b> <b>vazão volumétrica corrigida</b> : Densidade de referência calculada	Entre com o coeficiente de expensão linear do meio para calculo da densidade de referência.	Número do ponto flutuante assinado	-
Coeficiente de expansão quadrático	-	Para produtos com padrão de expansão não linear: inserir coeficiente quadrático, específico para o produto, para calcular a densidade de referência.	Número do ponto flutuante assinado	-

## 10.5.2 Execução do ajuste do sensor

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

### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Ajuste do sensor



### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção / Interface do usuário
Direção de instalação	Ajustar a direção do fluxo para combinar com a direção da seta no sensor.	<ul><li>Vazão na direção da seta</li><li>Vazão contra direção da seta</li></ul>
Controle de ajuste do ponto zero	Iniciar ajuste do ponto zero.	<ul> <li>Cancelar</li> <li>Ocupado</li> <li>Falha no ajuste do ponto zero</li> <li>Iniciar</li> </ul>
Andamento	Mostrar o progresso do processo.	0 para 100 %

# 10.5.3 Configuração do totalizador

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

### Navegação

Menu "Configuração"  $\rightarrow$  Configuração avançada  $\rightarrow$  Totalizador 1 para n

► Totalizador 1 para n		
Atribuir variável do processo		
Unidade totalizador		
Modo de operação do totalizador		
Modo de falha		

Parâmetro	Descrição	Seleção
Atribuir variável do processo	Selecionar variável do processo para o totalizador.	<ul> <li>Desl.</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Vazão mássica Target</li> <li>Vazão mássica Carrier</li> </ul>
Unidade totalizador	Selecionar unidade para variável de processo do totalizador.	Lista de seleção da unidade
Modo de operação do totalizador	Selecionar modo de cálculo do totalizador.	<ul> <li>Total líquido (NET) de Vazão</li> <li>Vazão direta total</li> <li>Vazão reversa total</li> </ul>
Modo de falha	Selecionar o valor do totalizador em uma condição de alarme.	<ul> <li>Parar</li> <li>Valor atual</li> <li>Último valor válido</li> </ul>

## 10.5.4 Execução de configurações de display adicionais

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

### Navegação

Menu "Configuração"  $\rightarrow$  Configuração avançada  $\rightarrow$  Exibir

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

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Formato de exibição	_	Selecionar como os valores medidos são exibidos no display.	<ul> <li>1 valor, tamanho máx.</li> <li>1 gráfico de barras + 1 valor</li> <li>2 valores</li> <li>1 valor grande + 2 valores</li> <li>4 valores</li> </ul>	_

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Exibir valor 1		Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. Dependendo da versão do equipamento, nem todas as opções estarão disponíveis nesse parâmetro. A seleção pode variar de acordo com o sensor, ex. viscosidade, somente está disponível com o Promass I.	<ul> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Vazão mássica Target</li> <li>Vazão mássica Carrier</li> <li>Densidade</li> <li>Densidade de referência</li> <li>Concentração</li> <li>Viscosidade Dinâmica</li> <li>Viscosidade Cinemática</li> <li>Viscosidade dinâmica compensada temp.</li> <li>Viscosidade cinemática</li> <li>Viscosidade cinemática</li> <li>Viscosidade cinemática</li> <li>Viscosidade cinemática</li> <li>Viscosidade cinemática</li> <li>Vescosidade cinemática</li> <li>Vestosidade cinemática</li> <li>Vestosidade cinemática</li> <li>Vestosidade cinemática</li> <li>Vestosidade cinemática</li> <li>Vestosidade cinemática</li> <li>Vestosidade cinemática</li> <li>Vestosidade cinemática</li> <li>Viscosidade</li> <li>Viscosidade</li> <li>Temperatura da eletrônica</li> <li>Frequência de oscilação 0</li> <li>Frequência de oscilação 1</li> <li>Flutuação frequência 1</li> <li>Damping de oscilação 1</li> <li>Flutuação no damping do tubo 0</li> <li>Flutuação no damping do tubo 1</li> <li>Assimetria do sinal</li> <li>Corrente de excitação 1</li> <li>Integridade do sensor</li> <li>Nenhum</li> <li>Totalizador 1</li> <li>Totalizador 2</li> <li>Totalizador 3</li> </ul>	
100% do valor do gráfico de barras	-	barra do display. Inserir valor 100% para o	flutuante assinado	-
1		grático de barras.	flutuante assinado	

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
ponto decimal em 1	-	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	<ul> <li>x</li> <li>x.x</li> <li>x.xx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxxx</li> </ul>	-
Exibir valor 2	-	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Lista de opções (consulte a exibição do 1º valor)	-
ponto decimal em 2	-	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	<ul> <li>x</li> <li>x.x</li> <li>x.xx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxxx</li> </ul>	-
Exibir valor 3	-	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Lista de opções (consulte a exibição do 1º valor)	-
0% do valor do gráfico de barras 3	Foi selecionada uma opção em parâmetro <b>Exibir valor 3</b> .	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	-
100% do valor do gráfico de barras 3	Foi selecionada uma opção em parâmetro <b>Exibir valor 3</b> .	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	-
ponto decimal em 3	-	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	<ul> <li>X</li> <li>X.X</li> <li>X.XX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXX</li> <li>X.XXXX</li> </ul>	_
Exibir valor 4	-	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Lista de opções (consulte a exibição do 1º valor)	-
ponto decimal em 4	-	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	<ul> <li>x</li> <li>x.x</li> <li>x.xx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxx</li> <li>x.xxxx</li> </ul>	-
Display language	-	Definir idioma do display.	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch</li> <li>Français</li> <li>Español</li> <li>Italiano</li> <li>Nederlands</li> <li>Portuguesa</li> <li>Polski</li> <li>русский язык (Russian)</li> <li>Svenska</li> <li>Türkçe</li> <li>中文 (Chinese)</li> <li>日本語 (Japanese)</li> <li>한국어 (Korean)</li> <li>፤ 친국어 (Korean)</li> <li>፤ 친국이 (Korean)</li> <li>፤ 친종 Việt (Vietnamese)</li> <li>čeština (Czech)</li> </ul>	Inglês (como alternativa, o idioma solicitado está presente no equipamento)
Intervalo exibição	-	Determina o tempo que as variaveis são mostradas no display, se o display altera entre diferentes valores.	1 para 10 s	-
Amortecimento display	-	Ajustar tempo de reação do display para flutuações no valor medido.	0.0 para 999.9 s	-

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Cabeçalho	-	Selecionar conteúdo do cabeçalho no display local.	<ul><li>Tag do equipamento</li><li>Texto livre</li></ul>	-
Texto do cabeçalho	-	Inserir texto do cabeçalho do display.	Sequência de caracteres contendo números, letras e caracteres especiais (#12)	-
Separador	-	Selecionar separador decimal para exibição de valores numéricos.	• . • ,	-
Luz de fundo	-	Ligar/Desligar a luz de fundo do display. Somente para a versão do equipamento com o display SD03 local (controle touchscreen)	<ul><li>Desabilitar</li><li>Habilitar</li></ul>	-

# 10.6 Simulação

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

### Navegação

Menu "Diagnóstico" → Simulação

► Simulação	
	Atribuir variavel de processo p/ simul.
	Valor variável do processo
	Simulação de alarme
	Categoria Evento diagnóstico
	Evento do diagnóstico de simulação

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Atribuir variavel de processo p/ simul.		<ul> <li>Selecione uma variável de processo para o processo de simulação que está ativado.</li> <li>Dependendo da versão do equipamento, nem todas as opções estarão disponíveis nesse parâmetro. A seleção pode variar de acordo com o sensor, ex. viscosidade, somente está disponível com o Promass I.</li> </ul>	<ul> <li>Desl.</li> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Densidade</li> <li>Densidade de referência</li> <li>Temperatura</li> <li>Viscosidade Dinâmica</li> <li>Viscosidade Cinemática</li> <li>Viscosidade dinâmica compensada temp.</li> <li>Viscosidade cinemática compensada temp.</li> <li>Concentração</li> <li>Vazão mássica Target</li> <li>Vazão mássica Carrier</li> </ul>
Valor variável do processo	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir variavel de</b> <b>processo p/ simul.</b>	Insira o valor de simulação para a variável de processo selecionada.	Número do ponto flutuante assinado
Simulação de alarme	-	Ligue e desligue o alarme do equipamento.	<ul><li>Desl.</li><li>Ligado</li></ul>
Categoria Evento diagnóstico	-	Selecione a categoria do evento de diagnóstico.	<ul> <li>Sensor</li> <li>Componentes eletrónicos</li> <li>Configuração</li> <li>Processo</li> </ul>
Evento do diagnóstico de simulação	-	Ligar e desligar a simulação do evento de diagnóstico. Para a simulação, é possível escolher a partir dos eventos de diagnóstico da categoria selecionada em parâmetro <b>Categoria Evento diagnóstico</b> .	<ul> <li>Desligado</li> <li>Lista de opções Eventos de diagnóstico (depende da categoria selecionada)</li> </ul>

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

# 10.7 Proteção das configurações contra acesso não autorizado

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

- Proteção contra gravação através do código de acesso para navegador de rede → 
   69
- Proteção contra gravação por meio da chave de proteção contra gravação → 
   <sup>(2)</sup> 70

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

Com o código de acesso específico do cliente, o acesso ao medidor através de navegador de rede é protegido, assim como os parâmetros para a configuração do medidor.

#### Navegação

Menu "Configuração" <br/>  $\rightarrow$  Configuração avançada  $\rightarrow$  Administração<br/>  $\rightarrow$  Definir código de acesso

#### Estrutura geral do submenu

 Definir código de acesso
 →
 Definir código de acesso

 Confirmar código de acesso

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

- 1. Navegue até parâmetro **Inserir código de acesso**.
- 2. Defina um código numérico com no máximo 4 dígitos como um código de acesso.
- 3. Insira novamente o código de acesso para confirmar o código.
  - └ O navegador de rede alterna para a página de login.
- Se nenhuma ação for realizada por 10 minutos, o navegador da web retorna automaticamente à página de login.
- A função de usuário com a qual o usuário está conectado no momento através do navegador de rede é indicada pelo parâmetro de **Access status tooling**. Caminho de navegação: Operation → Access status tooling

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

A chave de proteção contra gravação torna possível bloquear o acesso à gravação de todo o menu de operação com exceção dos seguintes parâmetros:

- Pressão externa
- Temperatura externa
- Densidade de referência
- Todos os parâmetros para configuração do totalizador

Os valores de parâmetro são agora somente leitura e não podem mais ser editados:

- Através da interface de operação (CDI-RJ45)
- Através da rede Ethernet



- 1. Dependendo da versão do invólucro, solte a braçadeira de fixação ou o parafuso de fixação da tampa do invólucro.
- 3. O ajuste da chave de Proteção contra gravação no módulo de eletrônica de E/S para a posição ON habilita a proteção contra gravação de hardware. O ajuste da chave de proteção contra gravação no módulo de eletrônica de E/S para a posição OFF (ajuste de fábrica) desabilita a proteção contra gravação de hardware.
  - Se a proteção contra gravação de hardware estiver habilitada, a opção Hrdwr bloqueado é exibida no parâmetro Locking status → 
     P 71; se desabilita, nenhum opção é exibida no parâmetro Locking status → 
     P 71
- 4. Para reinstalar o transmissor, faça o procedimento reverso à remoção.

# 11 Operação

# 11.1 Leitura e modificação das configurações atuais de Ethernet

Se as configurações de Ethernet, como o endereço IP do medidor forem desconhecidas, elas podem ser lidas e modificadas como é explicado no seguinte exemplo para um endereço IP.



### Pré-requisito

- Endereçamento de software habilitado: todas as minisseletoras DIP para endereçamento de hardware são definidas como OFF.  $\rightarrow \cong 34$
- O medidor está ligado.
- 1. Defina a minisseletora DIP como "Configurações de rede Ethernet padrão, IP 192.168.1.212" de OFF  $\rightarrow$  ON.
- 2. Reinicie o equipamento.
  - As configurações de Ethernet do equipamento são redefinidas com os ajustes de fábrica:

endereço IP: 192.168.1.212; máscara de sub-rede: 255.255.255.0; conversor de protocolo padrão: 192.168.1.212

- 3. Insira o ajuste de padrão para o endereço IP na linha de endereço do navegador web.
- No menu de operação navegue até o parâmetro IP address: Menu "Setup" → Endereço IP→de Comunicação
  - └ O parâmetro exibe o endereço IP configurado.
- 5. Altere o endereço IP do equipamento, se necessário.
- 6. Defina a minisseletora para "Configurações de rede Ethernet padrão, IP 192.168.1.212" de ON  $\rightarrow$  OFF.
- 7. Reinicie o equipamento.
  - └ → Agora o endereço IP modificado do equipamento está habilitado.

# 11.2 Leitura do status do bloqueio do equipamento

Os tipos de proteção contra gravação que estão ativos no momento podem ser determinados usando o parâmetro **Status de bloqueio**.

#### Navegação

Menu "Operação" → Status de bloqueio

Escopo de	e funções	do	parâmetro	"Status	de	bloqueio	"
	1 1		1				

Opções	Descrição
Bloqueio do hardware	A seletora de proteção contra gravação (minisseletora) para bloqueio de hardware é ativada no módulo de eletrônica de E/S. Isso impede o acesso para gravação dos parâmetros $\rightarrow$ $\textcircled{B}$ 70.
Temporariamente bloqueado	Devido ao processamento interno no equipamento (ex. carregamento/download de dados, redefinição), o acesso para gravação dos parâmetros está temporariamente bloqueado. Uma vez que o processamento interno esteja completo, os parâmetros podem ser alterados novamente.

# 11.3 Ajuste do idioma de operação

Informação  $\rightarrow$  🗎 52

Para mais informações sobre os idiomas de operação compatíveis no medidor  $\rightarrow \cong 117$ 

# 11.4 Configuração do display

- Configurações básicas para o display local

## 11.5 Leitura dos valores medidos

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

Diagnóstico  $\rightarrow$  Valor medido

### 11.5.1 Variáveis de processo

As submenu **Variáveis de processo** contêm todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para toda variável de processo.

#### Navegação

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

Variáveis de processo	Vazão mássica		
	Vazão volumétrica		
	Vazão volumétrica corrigida		
	Densidade		
	Densidade de referência		
	Temperatura		
	Valor da pressão		
Parâmetro	Descrição	Interface do usuário	Ajuste de fábrica
-----------------------------	---	---------------------------------------	-------------------
Vazão mássica	Exibe a vazão mássica atualmente medida.	Número do ponto flutuante assinado	-
Vazão volumétrica	Exibe a vazão volumétrica atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado	-
	Dependência A unidade foi obtida de parâmetro <b>Unidade</b> <b>de vazão volumétrica</b>		
Vazão volumétrica corrigida	Exibe a vazão volumétrica corrigida atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado	-
	Dependência A unidade foi obtida de parâmetro <b>Unidade</b> <b>de vazão volumétrica corrigida</b>		
Densidade	Exibe a densidade atualmente medida. Dependência A unidade foi obtida de parâmetro <b>Unidade de densidade</b>	Número do ponto flutuante assinado	-
Densidade de referência	Exibe a densidade de referência atualmente calculada. <i>Dependência</i> A unidade foi obtida de parâmetro <b>Unidade de densidade de referência</b>	Número do ponto flutuante assinado	-
Temperatura	Mostra os atuais valores de medição de temperatura. <i>Dependência</i> A unidade foi obtida de parâmetro <b>Unidade</b> <b>de temperatura</b>	Número do ponto flutuante assinado	
Valor da pressão	Exibe um valor de pressão fixo ou externo.	Número do ponto flutuante assinado	

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

## 11.5.2 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

► Totalizador	
	Valor do totalizador 1 para n
	Overflow do totalizador 1 para n

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Valor do totalizador 1 para n	Em parâmetro <b>Atribuir variável do</b> <b>processo</b> em submenu <b>Totalizador</b> <b>1 para n</b> é selecionada uma das opções a seguir: • Vazão volumétrica • Vazão mássica • Vazão volumétrica corrigida	Exibe o valor atual do contador do totalizador.	Número do ponto flutuante assinado
Overflow do totalizador 1 para n	Em parâmetro <b>Atribuir variável do</b> processo em submenu <b>Totalizador</b> <b>1 para n</b> é selecionada uma das opções a seguir: • Vazão volumétrica • Vazão mássica • Vazão volumétrica corrigida	Exibe o transbordamento do totalizador atual.	Inteiro com sinal

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

## 11.5.3 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 de saída	
Tensão do terminal 1	
Saída de pulso	
Frequência de saída	
Status da chave (contato)	

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Saída de pulso	Exibe o valor de corrente medido para a saída em pulso.	Número do ponto flutuante positivo
Frequência de saída	Exibe o valor de corrente medido para a saída em frequência.	0.0 para 1250.0 Hz
Status da chave (contato)	Exibe o status da saída comutada atual.	<ul><li>Abrir</li><li>Fechado</li></ul>

## 11.6 Adaptação do medidor às condições de processo

As seguintes opções estão disponíveis para isso:

- Configurações básicas usando menu **Configuração**  $\rightarrow \\ \textcircled{}52$
- Configurações avançadas usando submen<br/>u Configuração avançada  $\rightarrow \ \textcircled{B}\ 60$

## 11.7 Reinicialização do totalizador

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

#### Escopo de funções do parâmetro "Controlar totalizador "

## Escopo de funções do parâmetro "Resetar todos os totalizadores"

Opções	Descrição
Reset + totalizar	Reinicia todos os totalizadores com 0 e reinicia o processo de totalização. Exclui todos os valores de vazão totalizados anteriormente.

## Navegação

Menu "Operação" → Operação

► Totalizer handling		
Controlar totalizador 1 para n		
Valor predefinido 1 para n		
Resetar todos os totalizadores		

## Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Controlar totalizador 1 para n	Controlar valor do totalizador.	<ul> <li>Totalizar</li> <li>Reset + Reter</li> <li>Predefinir + reter</li> <li>Reset + totalizar</li> <li>Predefinir + totalizar</li> </ul>
Valor predefinido 1 para n	Especificar valor inicial para totalizador.	Número do ponto flutuante assinado
Resetar todos os totalizadores	Reset todos os totalizadores para 0 e iniciar.	<ul><li>Cancelar</li><li>Reset + totalizar</li></ul>

# 12 Diagnóstico e localização de falhas

## 12.1 Localização geral de falhas

## Para o display local

Problema	Possíveis causas	Medida corretiva
Display local escuro e sem sinais de saída	Fonte de alimentação não corresponde àquela especificada na etiqueta de identificação.	Aplique a fonte de alimentação correta → 🗎 32.
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.	Verifique a conexão dos cabos e corrija, se necessário.
Display local escuro e sem sinais de saída	Os terminais não estão conectados corretamente ao módulo de componentes eletrônicos I/O.	Verifique os terminais.
Display local escuro e sem sinais de saída	O módulo dos componentes eletrônicos I/O está com falha.	Solicite a peça de reposição → 🗎 96.
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O display está ajustado para muito brilhante ou muito escuro.	<ul> <li>Ajuste o display para mais brilhante, pressionando simultaneamente + E.</li> <li>Ajuste o display para mais escuro, pressionando simultaneamente - + E.</li> </ul>
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O cabo do módulo do display não está conectado corretamente.	Insira o conector corretamente ao módulo principal dos componentes eletrônicos e ao módulo do display.
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O módulo do display está com falha.	Solicite a peça de reposição → 🗎 96.
A luz de fundo do display local é vermelha	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Alarme" ocorreu.	Tome as medidas corretivas → 🗎 86
Mensagem no display local: "Erro de Comunicação" "Verifique os Componentes Eletrônicos"	A comunicação entre o módulo do display e os componentes eletrônicos foi interrompida.	<ul> <li>Verifique o cabo e o conector entre o módulo principal de componentes eletrônicos e o módulo do display.</li> <li>Solicite a peça de reposição →</li></ul>

#### Para os sinais de saída

Problema	Possíveis causas	Medida corretiva
O LED de potência verde no módulo principal de componentes eletrônicos do transmissor está escuro	Fonte de alimentação não corresponde àquela especificada na etiqueta de identificação.	Aplique a fonte de alimentação correta → 🗎 32.
O equipamento faz medições incorretamente.	Erro de configuração ou o equipamento está sendo operado fora de sua aplicação.	<ol> <li>Verifique e corrija a configuração do parâmetro.</li> <li>Observe os valores limite especificados em "Dados Técnicos".</li> </ol>

#### Para acesso

Problema	Possíveis causas	Medida corretiva
Sem acesso de escrita aos parâmetros	Proteção contra gravação de hardware habilitada	Ajuste a seletora de proteção contra gravação no módulo principal dos componentes eletrônicos para a posição OFF $\rightarrow \square$ 70.
Sem conexão através da EtherNet/IP	Conector do equipamento conectado incorretamente	Verifique a atribuição do pino do conector do equipamento .
Sem conexão com o servidor Web	<ul> <li>Endereço IP incorreto</li> <li>Endereço IP não é reconhecido</li> </ul>	<ol> <li>Caso o endereçamento seja através do hardware: abra o transmissor e verifique o endereço de IP configurado (último octeto).</li> <li>Verifique o endereço IP do medidor com o gerenciador de rede.</li> <li>Se o endereço IP for desconhecido, ajuste a minisseletora nº 10 no módulo de eletrônica de E/S como ON, reinicie o equipamento e insira o valor padrão para o endereço IP de fábrica 192.168.1.212.</li> </ol>
		A comunicação EtherNet/IP é interrompida pela habilitação do mini-interruptor.
Sem conexão com o servidor Web	Configuração incorreta para a interface Ethernet do computador	<ul> <li>→ ■ 401. Verifique as propriedades do protocolo da Internet (TCP/IP).</li> <li>2. Verifique as configurações de rede com o gerente de TI.</li> </ul>
Sem conexão com o servidor Web	Servidor da web desabilitado	Através da ferramenta de operação "FieldCare", verifique se o servidor de rede do medidor está habilitado e, se necessário, habilite → 🗎 42.
Sem conexão com o servidor Web	O uso do servidor proxy não está habilitado nas configurações do navegador Web do computador.	Desabilite o uso do servidor proxy nas configurações do navegador Web do computador. Usando o exemplo do MS Internet Explorer: 1. Em Painel de Controle abra Opções de Internet. 2. Selecione a aba Conexões e então dê um duplo clique em Configurações LAN. 3. Em Configurações LAN desabilite o uso do servidor proxy e selecione OK para confirmar.
Sem conexão com o servidor Web	Outras conexões ou programas de rede ainda estão ativos no computador.	<ul> <li>Certifique-se de que nenhuma outra conexão de rede seja estabelecida pelo computador (e também nenhuma WLAN) e feche outros programas com acesso de rede ao computador.</li> <li>Em caso de utilização de uma estação de acoplamento para notebooks, certifique-se de que uma conexão de rede com outra rede não esteja ativa.</li> </ul>
Sem display de conteúdos ou incompleto no navegador Web	<ul> <li>JavaScript não habilitado</li> <li>JavaScript não pode ser habilitado</li> </ul>	1. Habilite o JavaScript. 2. Insira http://XXX.XXX.X.XXX/ basic.html como o endereço IP.
Navegador Web congelado e a operação não é mais possível	Transferência de dados ativa	Aguarde até que a transferência de dados ou a ação atual seja concluída.

Problema	Possíveis causas	Medida corretiva
Navegador Web congelado e a operação não é mais possível	Conexão perdida	<ol> <li>Verifique a conexão do cabo e a fonte de alimentação.</li> <li>Atualize o navegador Web e reinicie, caso necessário.</li> </ol>
Conteúdo do navegador Web incompleto ou de difícil leitura	Não está usando a versão ideal do servidor Web.	<ul> <li>→ ■ 391. Use a versão correta do navegador Web .</li> <li>2. Limpe o cache do navegador Web e reinicie o navegador Web.</li> </ul>
Conteúdo do navegador Web incompleto ou de difícil leitura	Configurações de visualização inadequadas.	Altere o tamanho da fonte/ proporção do display do navegador Web.

# 12.2 Informações de diagnóstico através de LEDs

## 12.2.1 Transmissor

Vários diodos de emissão de luz (LEDs) no módulo de eletrônica principal do transmissor fornecem informações sobre o status do equipamento.

LED	Cor	Significado	
Fonte de	Desligado	A tensão de alimentação está desligada ou muito baixa	
	Verde	A tensão de alimentação está em ordem	
Status do equipamento	Verde	O status do equipamento está em ordem	
	Piscando em vermelho	Ocorreu um erro "Aviso" do equipamento de comportamento de diagnóstico	
	Vermelho	Ocorreu um erro "Alarme" do equipamento de comportamento de diagnóstico	
	Piscando alternadamente em vermelho/verde	O carregador de inicialização está ativo	
Status da rede	Desligado	O equipamento não possui EtherNet/Endereço IP	
	Verde	A conexão EtherNet/IP do equipamento está ativa	
	Piscando em verde	O equipamento possui EtherNet/Endereço IP mas não há conexão EtherNet/IP	
	Vermelho	O endereço EtherNet/IP do equipamento foi atribuído em duplicidade	
	Piscando em vermelho	A conexão EtherNet/IP do equipamento está em modo de tempo limite	
Ligação/Atividade	Laranja	Ligação disponível, mas sem atividade	
	Piscando em laranja	Atividade presente	
Comunicação	Piscando em branco		

#### Informações de diagnóstico no display local 12.3

#### 12.3.1 Mensagem de diagnóstico

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



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

Outros eventos de diagnósticos ocorridos podem ser acessados a partir do menu Diagnóstico:

- Através de submenus  $\rightarrow \cong 89$

#### 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 4001395	<b>Falha</b> Ocorreu uma falha no equipamento. O valor medido não é mais válido.
C 4001395	<b>Verificação da função</b> O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
<b>S</b> A001395	Fora da especificação O equipamento é operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo)
M A001395	Manutenção necessária A manutenção é necessária. O valor medido permanece válido.

## Comportamento de diagnóstico

Símbolo	Significado
A0013961	<ul> <li>Alarme</li> <li>A medição é interrompida.</li> <li>As saídas do sinal e totalizadores assumem a condição de alarme definida.</li> <li>É gerada uma mensagem de diagnóstico.</li> </ul>
<u>A0013962</u>	<b>Aviso</b> Medição é retomada. As saídas de sinal e os totalizadores não são afetados. É gerada uma mensagem de diagnóstico.

## Informações de diagnóstico

O erro pode ser identificado usando as informações de diagnósticos. O texto curto auxilia oferecendo informações sobre o erro.



Exemplo

#### Elementos de operação

Tecla	Significado
	Tecla mais
A0013970	<i>Em um menu, submenu</i> Abre a mensagem sobre medidas corretivas.
	Tecla Enter
A0013952	<i>Em um menu, submenu</i> Abre o menu de operações.



#### 12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas

- 🖻 15 Mensagem para medidas corretivas
- 1 Informações de diagnóstico
- 2 Texto curto
- 3 Identificação do Serviço
- 4 Comportamento de diagnóstico com código de diagnóstico
- 5 Horário da ocorrência da operação6 Medidas corretivas
- o medidas corretivas

O usuário está na mensagem de diagnóstico.

- 1. Pressione 🗄 (símbolo 🛈).
  - └ O submenu **Diagnostic list** abre.
- **2.** Selecione o evento de diagnóstico com  $\pm$  ou  $\Box$  e pressione  $\mathbb{E}$  .
  - → Abre a mensagem para medidas corretivas para o evento de diagnóstico selecionado.
- 3. Pressione  $\Box$  +  $\pm$  simultaneamente.
  - ← A mensagem para medidas corretivas fecha.

O usuário está no menu **Diagnóstico** em uma entrada para um evento de diagnósticos, p. ex., no submenu **Lista de diagnóstico** ou no parâmetro **Previous diagnostics**.

1. Pressione E.

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

## 12.4 Informações de diagnóstico no navegador de rede

## 12.4.1 Opções de diagnóstico

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



Além disso, os eventos de diagnósticos ocorridos podem ser visualizados no menu **Diagnóstico**:

- Através de submenus  $\rightarrow \cong 89$

## 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
A0017271	Falha Ocorreu uma falha no equipamento. O valor medido não é mais válido.
A0017278	<b>Verificação da função</b> O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
A0017277	Fora da especificação O equipamento é operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo)
A0017276	<b>Manutenção necessária</b> A manutenção é necessária. O valor medido ainda é válido.

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

#### Informações de diagnóstico

O erro pode ser identificado usando as informações de diagnósticos. O texto curto auxilia oferecendo informações sobre o erro.



## 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 em FieldCare

## 12.5.1 Opções de diagnóstico

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



- 1 Área de status com sinal de status  $\rightarrow \square$  79
- 2 Informações de diagnóstico → 🖺 80
- 3 Medidas corretivas com Identificação do Serviço

Além disso, os eventos de diagnósticos ocorridos podem ser visualizados no menu **Diagnóstico**:

#### Informações de diagnóstico

O erro pode ser identificado usando as informações de diagnósticos. O texto curto auxilia oferecendo informações sobre o erro.



## 12.5.2 Acessar informações de correção

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

Na página inicial

A informação de correção é exibida em um campo separado abaixo da informação de diagnósticos.

No menu Diagnósticos

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

O usuário está no menu Diagnósticos.

- 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

O evento de diagnóstico atual e as informações de diagnóstico associadas podem ser lidos através do conjunto de entrada (conjunto fixo):



Para o conteúdo dos bytes 8 para 16

## 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	A medição é interrompida. Os totalizadores assume a condição de alarme definida. É gerada uma mensagem de diagnóstico.
Aviso	Medição é retomada. Os totalizadores não são afetados. É gerada uma mensagem de diagnóstico.
Somente entrada no livro de registros	O equipamento continua a medir. A mensagem de diagnóstico é inserida somente no submenu Registro de eventos (lista de eventos) e não é exibida como uma alternância com o display de valor medido.
Desligado	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.

Em caso algumas informações de diagnóstico, o sinal de status e o comportamento de diagnóstico podem ser alterados. Adapte as informações de diagnóstico → 🖺 85

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]				
Diagnóstico do sensor								
022	Temperatura do sensor	<ol> <li>Alterar módulo eletrônico principal</li> <li>Alterar sensor</li> </ol>	F	Alarm				
046	Limites Sensor excedidos	<ol> <li>Inspecionar sensor</li> <li>Verificar condição do processo</li> </ol>	S	Alarm				
062	Conexão do sensor	<ol> <li>Alterar módulo eletrônico principal</li> <li>Alterar sensor</li> </ol>	F	Alarm				
082	Armazenamento de dados	<ol> <li>Checar o modulo de conexões</li> <li>Contactar suporte</li> </ol>	F	Alarm				
083	Conteúdo da memória	<ol> <li>Reiniciar aparelho</li> <li>Contactar suporte</li> </ol>	F	Alarm				
140	Sinal sensor	<ol> <li>Verificar ou alterar eletrônica principal</li> <li>Alterar sensor</li> </ol>	S	Alarm				
144	Erro de medição muito alto	<ol> <li>Checar ou trocar o sensor</li> <li>Checar as condições de processo</li> </ol>	F	Alarm				
190	Special event 1	Contact service	F	Alarm				
191	Special event 5	Contact service	F	Alarm				
192	Special event 9	Contact service	F	Alarm <sup>1)</sup>				
Diagnóstico dos	s componentes eletrônicos							
201	Falha no equipamento	<ol> <li>Reiniciar aparelho</li> <li>Contactar suporte</li> </ol>	F	Alarm				
242	Software incompatível	<ol> <li>Verificar software</li> <li>Atualizar ou alterar módulo eletrônico principal</li> </ol>	F	Alarm				
252	Módulos incompatíveis	<ol> <li>Checar módulos eletrônicos</li> <li>Trocar módulos eletrônicos</li> </ol>	F	Alarm				
262	Módulo de conexão	<ol> <li>Checar o modulo de conexões</li> <li>Trocar a eletrônica principal</li> </ol>	F	Alarm				
270	Falha eletrônica princípal	Alterar módulo eletrônico principal	F	Alarm				
271	Falha eletrônica princípal	<ol> <li>Reiniciar equip.</li> <li>Alterar módulo eletrônico principal</li> </ol>	F	Alarm				
272	Falha eletrônica princípal	<ol> <li>Reiniciar aparelho</li> <li>Contactar suporte</li> </ol>	F	Alarm				
273	Falha eletrônica princípal	Trocar a eletrônica	F	Alarm				
274	Falha eletrônica princípal	Trocar a eletrônica	S	Warning				

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
283	Conteúdo da memória	<ol> <li>Reiniciar o equipamento</li> <li>Contatar suporte</li> </ol>	F	Alarm
311	Falha da eletrônica	<ol> <li>Reiniciar o equipamento</li> <li>Contatar suporte</li> </ol>	F	Alarm
311	Falha da eletrônica	<ol> <li>Não reinicie o equipamento</li> <li>Contate suporte</li> </ol>	М	Warning
382	Armazenamento de dados	<ol> <li>Coloque o modulo DAT</li> <li>Troque o modulo DAT</li> </ol>	F	Alarm
383	Conteúdo da memória	<ol> <li>Reiniciar o equipamento</li> <li>Checar ou trocar o modulo DAT 3. Contactar Serviço</li> </ol>	F	Alarm
390	Special event 2	Contact service	F	Alarm
391	Special event 6	Contact service	F	Alarm
392	Special event 10	Contact service	F	Alarm <sup>1)</sup>
Diagnóstico de	configuração		1	L
410	Transferência de dados	<ol> <li>Verificar conexão</li> <li>Tentar transferência de dados</li> </ol>	F	Alarm
411	Up-/download ativo	Up-/download ativo, aguarde	С	Warning
437	Configuração incompatível	<ol> <li>Reiniciar aparelho</li> <li>Contactar suporte</li> </ol>	F	Alarm
438	Conjunto de dados	<ol> <li>Verificar arquivo de conjunto de dados</li> <li>Verificar configuração do equipamento</li> <li>Up- e download uma nova configuração</li> </ol>	Μ	Warning
453	Override de vazão	Desativar override de vazão	С	Warning
484	Modo de simulação de falha	Desativar simulação	С	Alarm
485	Simulação de variável de medição	Desativar simulação	С	Warning
495	Evento do diagnóstico de simulação	Desativar simulação	С	Warning
537	Configuração	<ol> <li>Checar o endereço IP na rede</li> <li>Trocar o endereço IP</li> </ol>	F	Warning
590	Special event 3	Contact service	F	Alarm
591	Special event 7	Contact service	F	Alarm
592	Special event 11	Contact service	F	Alarm <sup>1)</sup>
Diagnóstico do	processo			
825	Temperatura de operação	1. Verificar temperatura	S	Warning
825	Temperatura de operação	ambiente 2. Verificar temperatura do processo	F	Alarm
830	Temperatura do sensor muito alta	Reduzir temp. ambiente ao redor do invólucro do sensor	S	Warning
831	Temperatura do sensor muito baixa	Aumentar temp. ambiente ao redor do invólucro do sensor	S	Warning

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
832	Temperatura da eletrônica muito alta	Reduzir temperatura ambiente	S	Warning <sup>1)</sup>
833	Temperatura da eletrônica muito baixa	Aumentar temperatura ambiente	S	Warning <sup>1)</sup>
834	Temperatura de processo Alta	Reduzir temperatura do processo	S	Warning <sup>1)</sup>
835	Temperatura de processo Baixa	Aumentar temperatura do processo	S	Warning <sup>1)</sup>
842	Processo limite	Corte de vazão baixa ativo! 1. Verificar configuração de corte de vazão baixa	S	Warning
843	Processo limite	Checar as condições de processo	S	Warning
862	Tubo parcialmente cheio	<ol> <li>Verificar gases no processo</li> <li>Ajustar limites de detecção</li> </ol>	S	Warning
882	Entrada de sinal	<ol> <li>Verificar configuração de entrada</li> <li>Verificar dispositivo externo ou condições de processo</li> </ol>	F	Alarm
910	Tubos não oscilam	<ol> <li>Checar a eletrônica</li> <li>Inspecione o sensor</li> </ol>	F	Alarm
912	Meio não homogêneo	1. Verificar cond. processo	S	Warning
912	Não homogêneo	2. Aumentar pressão do sistema	S	Warning
913	Meio não aplicável	<ol> <li>Checar as condições de processo</li> <li>Checar o modulo eletrônico do sensor</li> </ol>	S	Alarm
944	Monitoramento Falhou	Checar as condições de processo para o Heartbeat Monitoring	S	Warning
948	Tube damping too high	Verificar condicoes processo	S	Warning
990	Special event 4	Contact service	F	Alarm
991	Special event 8	Contact service	F	Alarm
992	Special event 12	Contact service	F	Alarm <sup>1)</sup>

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 navegador web  $\rightarrow \stackrel{\circ}{\boxplus} 83$
- Através da ferramenta de operação "FieldCare" <br/>  $\rightarrow ~ \blacksquare~ 84$

Outros eventos de diagnóstico pendentes podem ser exibidos em submenu Lista de diagnóstico → 🖹 89

## Navegação

Menu "Diagnóstico"

#### Estrutura geral do submenu

Diagnóstico	$\rightarrow$	Diagnóstico atual
		Diagnóstico anterior

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Diagnóstico atual	1 Ocorreu um evento de diagnóstico.	Exibe o evento de diagnóstico atual junto com as informações 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 2 eventos de diagnóstico.	Exibe o evento de diagnóstico que ocorreu antes do evento de diagnóstico atual junto com as informações de diagnóstico.	Símbolo para o comportamento de diagnóstico, código de diagnóstico e mensagem curta.	_

## 12.10 Lista de diag

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

#### Caminho de navegação

Menu Diagnóstico → submenu Lista de diagnóstico

Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:

- Através do navegador web  $\rightarrow \cong 83$
- Através da ferramenta de operação "FieldCare" → 🗎 84

## 12.11 Registro de eventos

## 12.11.1 Histórico do evento

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

#### Caminho de navegação

Menu "Diagnóstico" → Registro de eventos → Lista de eventos

Um máximo de 20 mensagens de evento podem ser exibidas em ordem cronológica.

O histórico de evento inclui entradas para:

- Eventos de diagnóstico  $\rightarrow$  🗎 86
- Informação de eventos  $\rightarrow \cong 90$

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

- Evento de diagnóstico
  - 🕀 : o evento ocorreu
  - 🕞: Evento terminou
- Evento de informação
  - €: o evento ocorreu

Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:

- Através do navegador web → 
   B3

Para filtragem das mensagens de evento exibidas → 🗎 90

## 12.11.2 Filtragem do registro de evento

Usando o parâmetro **Filter options** é possível definir qual categoria de mensagem de evento é exibida no submenu **Lista de eventos**.

#### Caminho de navegação

Menu "Diagnósticos"  $\rightarrow$  Registro de eventos  $\rightarrow$  Opções de filtro

#### Categorias de filtro

- Todos
- Falha (F)
- Verificação da função (C)
- Fora de especificação (S)
- Manutenção necessária (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	
11000	(Instrumento ok)	
11089	Ligado	
11090	Reset da configuração	
I1091	Configuração alterada	
I1110	Chave de proteção de escrita alterada	
I1111	Falha no ajuste da densidade	
I1137	Eletrônica alterada	
I1151	Reset do histórico	
I1155	Reset da temperatura da eletrônica	
I1157	Lista de eventos de erros na memória	
I1185	Backup do display concluído	
I1186	Restauração via display concluído	
I1187	Configurações baixadas com o display	
I1188	Dados do display removidos	
I1189	Backup comparado	
11209	Ajuste da densidade ok	
I1221	Falha no ajuste do ponto zero	
I1222	Ajuste do ponto zero ok	

Número da informação	Nome da informação
I1256	Display: direito de acesso alterado
I1264	Sequencia de segurança abortada
I1335	Firmware Alterado
I1361	Login Web Server errado
I1397	Fieldbus: direito de acesso alterado
I1398	CDI: direito de acesso alterado
I1444	Verfiicação do equipamento aprovada
I1445	Verificação do equipamento falhou
I1446	Verificação do equipamento ativa
I1447	Gravar dados de referência da aplicação
I1448	Dados de ref. da aplicação gravados
I1449	Falha gravação dados ref. aplicação
I1450	Monitoramento OFF
I1451	Monitoramento ON
I1457	Falha: Verificação erro de medição
I1459	Falha: verificação modulo I/O
I1460	Falha: Verificação da integridade sensor
I1461	Falha: Verificação do sensor
I1462	Falha: verfic. módulo eletr. sensor

## 12.12 Reinicialização do medidor

Com o uso deparâmetro **Reset do equipamento** é possível reiniciar toda a configuração ou parte da configuração do equipamento com um estado definido.

## Navegação

Menu "Configuração"  $\rightarrow$  Configuração avançada  $\rightarrow$  Administração  $\rightarrow$  Reset do equipamento

► Administração	
	► Definir código de acesso
	Definir código de acesso
	Confirmar código de acesso
	Reset do equipamento

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção
Reset do equipamento	Reinicie ou reinicialize o equipamento manualmente.	<ul><li>Cancelar</li><li>Para configurações de entrega</li><li>Reiniciar aparelho</li></ul>

Opções	Descrição
Cancelar	Nenhuma medida é executada e o usuário sai do parâmetro.
Para configurações de entrega	Todo parâmetro para o qual foi solicitada uma configuração padrão específica do cliente é reiniciado com este valor. Todos os parâmetros são redefinidos com o ajuste de fábrica.
Reiniciar aparelho	O reinício restabelece todos os parâmetros cujos dados estejam na memória volátil (RAM) para o ajuste de fábrica (por exemplo, dados dos valores medidos). A configuração do equipamento permanece inalterada.
Reset do histórico	Cada parâmetro é restabelecido com seu ajuste de fábrica.

## 12.12.1 Escopo de funções do parâmetro "Reset do equipamento"

## 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

► Informaçõ	es do equipamento	
	Tag do equipamento	
	Número de série	
	Versão do firmware	
	Nome do equipamento	
	Código do equipamento	
	Código estendido do equipamento 1	
	Código estendido do equipamento 2	
	Código estendido do equipamento 3	
	Versão ENP	
	Endereço IP	
	Subnet mask	
	Default gateway	

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Tag do equipamento	Inserir tag para ponto de medição.	Máx. de 32 caracteres, tais como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /)	-
Número de série	Exibe o número de série do medidor.	Máx. grupo de caracteres de 11 dígitos que compreende letras e números.	-
Versão do firmware	Exibe a versão do firmware do equipamento instalado.	Linha de caracteres com o seguinte formato: xx.display.zz	-
Nome do equipamento	Exibe o nome do transmissor.	Linha de caracteres composta de letras, números e certos símbolos de pontuação.	-
Código do equipamento	Exibe o código do produto do equipamento.	Linha de caracteres composta de letras, números e certos símbolos de pontuação	-
Código estendido do equipamento 1	Exibe a primeira parte do código estendido.	Cadeia de caracteres	-
Código estendido do equipamento 2	Exibe a segunda parte do código estendido.	Cadeia de caracteres	-
Código estendido do equipamento 3	Exibe a terceira parte do código estendido.	Cadeia de caracteres	-
Versão ENP	Exibe a versão da etiqueta de identificação eletrônica.	Grupo de caracteres no formato xx.yy.zz	-
Endereço IP	Exibe o endereço IP do servidor de rede do medidor.	4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão)	-
Subnet mask	Exibe a máscara de subrede.	4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão)	-
Default gateway	Exibe o conversor de protocolo padrão.	4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão)	-

## Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Г

Lançam ento data	Versão do firmware	Código do produto para "Versão do firmware",	Firmware alterações	Tipo de documentação	Documentação
06.2012	01.00.00	Opção <b>77</b>	Firmware original	Instruções de operação	BA01066D/06/PT/01.12
04.2013	01.01.zz	Opção <b>73</b>	<ul> <li>O nível de acesso Fieldbus foi alterado de serviço para manutenção</li> <li>Melhora do cálculo:         <ul> <li>Vazão mássica desejada</li> <li>Vazão mássica da portadora</li> </ul> </li> <li>Opção para acessar os pacotes de aplicativo:         <ul> <li>Heartbeat Technology</li> <li>Concentração</li> <li>Viscosidade</li> </ul> </li> </ul>	Instruções de operação	BA01066D/06/EN/02.13
10.2014	01.02.zz	Opção <b>71</b>	<ul> <li>Integração do display local opcional</li> <li>Funcionalidade Heartbeat para Rockwell AOP</li> <li>Nova unidade "Beer Barrel (BBL)"</li> <li>Monitoramento do amortecimento da tubulação correspondente</li> <li>Simulação de eventos de diagnóstico</li> </ul>	Instruções de operação	BA01066D/06/EN/03.14

## 12.14 Histórico do firmware

É possível piscar o firmware para a versão atual ou para a versão anterior usando a interface de operação (CDI) .

Para a compatibilidade da versão do firmware com a versão anterior, os arquivos de descrição de equipamento instalados e as ferramentas de operação, observe as informações referentes ao equipamento no documento "Informações do fabricante".

As informações do fabricante estão disponíveis:

- Na área de download no site da Endress+Hauser: www.endress.com  $\rightarrow$  Download
- Especifique os dados a seguir:
  - Raiz do produto, ex.: 8E1B
  - Pesquisa de texto: Informações do fabricante
  - Faixa de pesquisa: documentação

# 13 Manutenção

## 13.1 Tarefas de manutenção

Nenhum trabalho de manutenção especial é exigido.

## 13.1.1 Limpeza externa

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

## 13.1.2 Limpeza interior

Observar os seguintes pontos para limpeza CIP e SIP:

- Utilize apenas agentes de limpeza aos quais as partes molhadas sejam adequadamente resistentes.
- Observar a temperatura máxima permitida para o medidor  $\rightarrow \ \bigspace{1.5}$  111.

Observe o seguinte ponto para limpeza com suínos:

Observe o diâmetro da parte interna do tubo de medição e a conexão do processo.

## 13.2 Medição e teste do equipamento

A Endress+Hauser oferece ampla variedade de equipamentos de medição e teste, tais como W@M ou testes de equipamentos.

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

Para a listagem de alguns dos equipamentos de medição e teste, consulte o capítulo de "Acessórios" no documento de "Informações Técnicas" do equipamento.

## 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 Reparos

## 14.1 Notas Gerais

## 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.

## Observações sobre reparo e conversão

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

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

## 14.2 Peças de reposição

W@M 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.

## 14.3 Assistência técnica da Endress+Hauser

Para mais informações sobre serviços e peças sobressalentes, entre em contato com o centro de vendas da Endress+Hauser.

## 14.4 Devolução

O medidor deve ser devolvido se for necessário reparo, calibração de fábrica ou se o medidor errado tiver sido solicitado ou entregue. Especificações legais necessárias a Endress+Hauser, como uma empresa certificada ISO, para acompanhar certos procedimentos ao manusear produtos que estão em contato com o meio.

Para garantir devoluções de equipamento seguras, rápidas e profissionais, consulte o procedimento e as condições para os equipamentos devolvidos, fornecidos no website da Endress+Hauser em http://www.endress.com/support/return-material

## 14.5 Descarte

## 14.5.1 Remoção do medidor

1. Desligue o equipamento.

## 2. **ATENÇÃO**

## Perigo às pessoas pelas condições do processo.

 Cuidado com as condições perigosas do processo como a pressão no equipamento de medição, a alta temperatura ou fluidos agressivos.

Executar as etapas de fixação e conexão dos capítulos "Fixando o medidor" e "Conectando o medidor" na ordem lógica inversa. Observe as instruções de segurança.

## 14.5.2 Descarte do medidor

## **A**TENÇÃO

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 para equipamentos

## 15.1.1 Para o sensor

Acessórios	Descrição
Isolador de metal	É usado para estabilizar a temperatura dos fluidos no sensor. É permitido usar água, vapor d'água e outros líquidos não corrosivos como fluidos. Se estiver usando óleo como meio de aquecimento, consulte a Endress+Hauser. Para detalhes, consulte Instruções de operação BA00099D

## 15.2 Acessórios específicos do serviço

Acessórios	Descrição
Applicator	<ul> <li>Software para seleção e dimensionamento de medidores Endress+Hauser:</li> <li>Cálculo de todos os dados necessários para identificar o medidor de vazão ideal: por exemplo, diâmetro nominal, perda de pressão, precisão ou conexões de processo.</li> <li>Ilustração gráfica dos resultados dos cálculos</li> </ul>
	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://wapps.endress.com/applicator • Em CD-ROM para instalação em PC local .
W@M	Gerenciamento do ciclo de vida para suas instalações O W@M oferece uma vasta gama de aplicações de software ao longo de todo o processo: desde o planejamento e aquisição, até a instalação, comissionamento e operação dos medidores. Todas as informações relevantes sobre o equipamento, como o status do equipamento, peças de reposição e documentação específica de todos os equipamentos durante toda a vida útil. O aplicativo já contém os dados de seu equipamento Endress+Hauser. A Endress +Hauser também cuida da manutenção e atualização dos registros de dados. OW@M está disponível: • através da Internet: www.endress.com/lifecyclemanagement • Em CD-ROM para instalação em PC local .
FieldCare	Ferramenta de gerenciamento de ativos da planta baseado em FDT da Endress +Hauser. É possível configurar todas as unidades de campo inteligentes em seu sistema e ajudá-lo a gerenciá-las. Através do uso das informações de status, é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles. Para detalhes, consulte as Instruções de operação BA00027S e BA00059S

# 15.3 Componentes do sistema

Acessórios	Descrição
Gravador de exibição de gráfico Memograph M	O gravador do display gráfico Memograph M fornece informações sobre todas as variáveis medidas relevantes. Os valores medidos são corretamente gravados, os valores limite são monitorados e os pontos de medição são analisados. Os dados são armazenados na memória interna de 256MB, bem como em um cartão SD ou pendrive USB. Para detalhes, veja as "Informações técnicas" TI00133R e as 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 fluido. Para mais detalhes, consulte "Campos de atividade", FA00006T

# 16 Dados técnicos

## 16.1 Aplicação

O medidor somente é adequado para medição de vazão de líquidos e gases .

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 da vazão mássica com base no princípio de medição Coriolis	
	O equipamento consiste em um transmissor e um sensor.	
	Uma versão do equipamento está disponível: versão compacta - transmissor e sensor formal uma unidade mecânica.	
	Para mais informações sobre a estrutura do equipamento $\rightarrow ~  extsf{B}$ 12	

## 16.3 Entrada

# Variável medidaVariáveis medidas diretasVazão mássicaDensidadeTemperaturaViscosidadeVariáveis de medição calculadasVazão volumétricaVazão volumétricaDensidade de referência

Faixa de medição

## Faixas de medição para líquidos

DN		Valores de escala completa da faixa de medição $\dot{m}_{mín.(F)}$ a $\dot{m}_{máx.(F)}$	
[mm]	[mm] [pol.]		[lb/min]
8	3⁄8	0 para 2 000	0 para 73.50
15	1/2	0 para 6 500	0 para 238.9
15 FB	½ FB	0 para 18000	0 para 661.5
25	1	0 para 18000	0 para 661.5
25 FB	1 FB	0 para 45 000	0 para 1654
40	11/2	0 para 45 000	0 para 1654
40 FB	1½ FB	0 para 70 000	0 para 2 573
50	2	0 para 70 000	0 para 2 573

DN		Valores de escala completa da faixa de medição $\dot{m}_{mín.(F)}$ a $\dot{m}_{máx.(F)}$	
[mm] [pol.]		[kg/h]	[lb/min]
50 FB	2 FB	0 para 180 000	0 para 6615
80	3	0 para 180 000	0 para 6615
FB = Furação completa			

Faixas de medição para gases

Os valores em escala real dependem da densidade do gás e podem ser calculados utilizando a fórmula abaixo:

 $\dot{m}_{m \acute{a}x.(G)} = \dot{m}_{m \acute{a}x.(F)} \cdot \rho_G : x$ 

ṁ <sub>máx.(G)</sub>	Valor máximo em escala real para gás [kg/h]		
ṁ <sub>máx.(F)</sub>	Valor máximo em escala real para líquido [kg/h]		
$\dot{m}_{máx.(G)} < \dot{m}_{máx.(F)}$	$\dot{m}_{m\acute{ax}.(G)}$ nunca pode ser maior que $\dot{m}_{m\acute{ax}.(F)}$		
ρ <sub>G</sub>	Densidade do gás em [kg/m³] em condições de operação		

DN		Х	
[mm]	[pol.]	[kg/m <sup>3</sup> ]	
8	3⁄8	60	
15	1/2	80	
15 FB	½ FB	90	
25	1	90	
25 FB	1 FB	90	
40	1½	90	
40 FB	1½ FB	90	
50	2	90	
50 FB	2 FB	110	
80	3	110	
ED - Eurocão completa			

FB = Furação completa

#### Exemplo de cálculo para gás

Sensor: Promass I, DN 50

- Gás: Ar com uma densidade de 60.3 kg/m<sup>3</sup> (a 20 °C e 50 bar)
- Faixa de medição (líquido):70000 kg/h
- $x = 90 \text{ kg/m}^3$  (para Promass F, DN 50)

Valor máximo possível em escala real:  $\dot{m}_{máx.(G)} = \dot{m}_{máx.(F)} \cdot \rho_G : x = 70\,000 \text{ kg/h} \cdot 60.3 \text{ kg/m}^3 : 90 \text{ kg/m}^3 = 46\,900 \text{ kg/h}$ 

#### Faixa de medição recomendada

Seção "Limite de vazão" → 🖺 112

Faixa de vazão operável Acima de 1000 : 1.

Faixas de vazão acima do valor máximo de escala predefinido não são sobrepostos pela unidade eletrônica, resultando em valores do totalizador registrados corretamente.

## 16.4 Saída

Sinal de saída	EtherNet/IP	EtherNet/IP		
	Padrões	De acordo com a IEEE 802.3		
Sinal no alarme	Dependendo da	interface, uma informação de falha é exibida, como segue:		

#### EtherNet/IP

Diagnóstico do	A condição do equipamento pode ser lida no Conjunto de Entrada
equipamento	

## Display local

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

Sinal de estado de acordo com a recomendação NAMUR NE 107

## Ferramenta de operação

- Através de comunicação digital: EtherNet/IP
- Através da interface de operação

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	
	<ul> <li>Dependendo da versão do equipamento, as informações a seguir são exibidas:</li> <li>Fonte de alimentação ativa</li> <li>Transmissão de dados ativa</li> <li>Alarme do equipamento/ocorreu um erro</li> <li>Rede EtherNet/IP disponível</li> <li>Conexão EtherNet/IP estabelecida</li> </ul>	

Corte vazão baixo	Os pontos de comutação para cortes de vazão baixo podem ser selecionados pelo usuário.
Isolamento galvânico	As conexões a seguir ficam galvanicamente isoladas umas das outras: • Saídas

Fonte de alimentação

Dados específicos do protocolo

#### EtherNet/IP

Protocolo	<ul> <li>A CIP Networks Library Volume 1: Protocolo Industrial Comum</li> <li>A CIP Networks Library Volume 2: Adaptação da CIP do EtherNet/IP</li> </ul>			
Tipo de comunicação	<ul><li>10Base-T</li><li>100Base-TX</li></ul>			
Perfil do equipamento	Equipamento genérico (tipo de produto: 0x2B)			
ID do fabricante	0x49E			
ID do tipo de equipamento	0x104A			
Taxas Baud	Automática <sup>10</sup> / <sub>100</sub> Mbit com de	etecção semi-duplex e d	uplex total	
Polaridade	Polaridade automática para c cruzados	Polaridade automática para correção automática de pares TxD e RxD cruzados		
Conexões CIP compatíveis	Máx. 3 conexões			
Conexões explícitas	Máx. 6 conexões			
Conexões E/S	Máx. 6 conexões (scanner)			
Opções de configuração para medidor	<ul> <li>Minisseletoras no módulo dos componentes eletrônicos para endereçamento IP</li> <li>Software específico do fabricante (FieldCare)</li> <li>Perfil Add-on Nível 3 para sistemas de controle da Rockwell Automation</li> <li>Navegador Web</li> <li>Ficha técnica eletrônica (EDS) integrada no medidor</li> </ul>			
Configuração da interface EtherNet	<ul> <li>Velocidade: 10 MBit, 100 l</li> <li>Duplex: semi-duplex, duple</li> </ul>	<ul> <li>Velocidade: 10 MBit, 100 MBit, automática (ajuste de fábrica)</li> <li>Duplex: semi-duplex, duplex total, automático (ajuste de fábrica)</li> </ul>		
Configuração do endereço do equipamento	<ul> <li>Minisseletoras no módulo dos componentes eletrônicos para endereçamento IP (último octeto)</li> <li>DHCP</li> <li>Software específico do fabricante (FieldCare)</li> <li>Perfil Add-on Nível 3 para sistemas de controle da Rockwell Automation</li> <li>Navegador Web</li> <li>Ferramentas EtherNet/IP, ex. RSLinx (Rockwell Automation)</li> </ul>			
Anel de nível do equipamento (DLR)	Não	Não		
Corrigir entrada				
RPI	5 ms a 10 s (ajuste de fábrica	: 20 ms)		
Proprietário exclusivo multicast		Instância	Tamanho [byte]	
	Configuração da instância:	0x68	398	
	O → T Configuração:	0x66	64	
	T → O Configuração:	0x64	44	
Proprietário exclusivo multicast		Instância	Tamanho [byte]	
	Configuração da instância:	0x69	-	
	O → T Configuração:	0x66	64	
	T → O Configuração:	0x64	44	
Apenas entrada multicast		Instância	Tamanho [byte]	
	Configuração da instância:	0x68	398	
	O → T Configuração:	0xC7	-	
	T → O Configuração:	0x64	44	
Apenas entrada multicast		Instância	Tamanho [byte]	
	Configuração da instância:	0x69	-	
	O → T Configuração:	0xC7	-	
	T → O Configuração:	0x64	44	

A condição do equipamento pode ser lida no Conjunto de Entrada	<ul> <li>Diagnóstico do equipamento atual</li> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Densidade</li> <li>Densidade de referência</li> <li>Temperatura</li> <li>Totalizador 1</li> <li>Totalizador 2</li> <li>Totalizador 3</li> </ul>		
Entrada configurável			
RPI	5 ms a 10 s (ajuste de fábrica	: 20 ms)	
Proprietário exclusivo multicast		Instância	Tamanho [byte]
	Configuração da instância:	0x68	398
	O → T Configuração:	0x66	64
	T → O Configuração:	0x65	88
Proprietário exclusivo multicast		Instância	Tamanho [byte]
	Configuração da instância:	0x69	-
	O → T Configuração:	0x66	64
	T → O Configuração:	0x65	88
Apenas entrada multicast		Instância	Tamanho [byte]
	Configuração da instância:	0x68	398
	O → T Configuração:	0xC7	-
	T → O Configuração:	0x65	88
Apenas entrada multicast		Instância	Tamanho [byte]
	Configuração da instância:	0x69	-
	O → T Configuração:	0xC7	-
	T → O Configuração:	0x65	88
Conjunto de entrada configurável	<ul> <li>Diagnóstico do equipamento atual</li> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Densidade</li> <li>Densidade de referência</li> <li>Temperatura</li> <li>Totalizador 1</li> <li>Totalizador 2</li> <li>Totalizador 3</li> <li>A faixa de opções aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicação.</li> </ul>		
Corrigir saída			
Conjunto da saída	<ul> <li>Ativação dos totalizadores de redefinição 1-3</li> <li>Ativação da compensação de pressão</li> <li>Ativação da compensação da densidade de referência</li> <li>Ativação da compensação de temperatura</li> <li>Totalizadores de redefinição 1-3</li> <li>Valor da pressão externa</li> <li>Unidade de pressão</li> <li>Densidade de referência externa</li> <li>Unidade de densidade de referência</li> <li>Temperatura externa</li> <li>Unidade de temperatura</li> </ul>		

Configuração	
Configuração	Abaixo estão listadas apenas as configurações mais comuns. Proteção contra gravação Unidade de vazão mássica Unidade de massa Unidade de vazão volumétrica Unidade do volume Unidade de vazão volumétrica corrigida Unidade de vazão volumétrica corrigida Unidade de volume corrigida Unidade de densidade Unidade de densidade Unidade de temperatura Unidade de temperatura Unidade de pressão Comprimento Totalizador 1-3: Atribuição Unidade Modo de medição
	<ul><li>Modo de segurança</li><li>Retardo do alarme</li></ul>

# 16.5 Fonte de alimentação

Esquema de ligação elétrica	→ 🖹 30				
Atribuição do pino, conector do equipamento	→ 🗎 31				
Fonte de alimentação	A unidade de potência deve ser testada para garantir que ela atenda as exigências de segurança (ex. PELV, SELV).				
	Transmissor				
	CC 20 para 30 V				
Consumo de energia	Transmissor				
	Código de pedido para "Saída"			Máximo Consumo de energia	
	Opção <b>N</b> : EtherNet/IP			3.5 W	
Consumo de corrente	Transmissor				
	Código de pedido para "Saída"	Máximo Consumo de co	rrente	Máximo corrente de acionamento	
	Opção <b>N</b> : EtherNet/IP	145 mA		18 A (< 0.125 ms)	
Falha na fonte de alimentação	<ul> <li>Os totalizadores param no último valor medido.</li> <li>Dependendo da versão do equipamento, a configuração fica retida na memória do equipamento ou na memória plug-in (HistoROM DAT).</li> <li>Mensagens de erro (incluindo o total de horas operadas) são armazenadas.</li> </ul>				
Conexão elétrica	→ 🖺 31				

Equalização potencial	→ 🗎 33			
Terminais	<b>Transmissor</b> Terminais de mola para seções transversais de fios0.5 para 2.5 mm <sup>2</sup> (20 para 14 AWG)			
Entradas para cabo	<ul> <li>Prensa-cabo: M20 × 1,5 com cabo ¢6 para</li> <li>Rosca para entrada para cabo:</li> <li>NPT ½"</li> <li>G ½"</li> <li>M20</li> </ul>	12 mm (0.24 para 0.47 in)		
Especificação do cabo	→ 🗎 29			
	16.6 Características de dese	empenho		
Condições de operação de referência	<ul> <li>Limites de erro com base no ISO 11631</li> <li>Água com +15 para +45 °C (+59 para +113)</li> <li>Especificações de acordo com o protocolo d</li> <li>Precisão com base nas sondas de calibração</li> </ul>	3°F) a2 para 6 bar (29 para 87 psi) le calibração o certificadas registradas no ISO 17025.		
	Para obter erros medidos, use a ferrame → 曽 98→ 曽 120	enta de dimensionamento <i>Applicator</i>		
Erro máximo medido	o.r. = de leitura; 1 g/cm <sup>3</sup> = 1 kg/l; T = temper	ratura média		
	Precisão de base			
	Vazão mássica e vazão volumétrica (líquid ±0.10 %	los)		
	<b>Vazão mássica (gases)</b> ±0.50 % o.r.			
	🚹 Fundamentos do projeto→ 🗎 109			
	<ul> <li>Densidade (líquidos)</li> <li>Condições de referência:±0.0005 g/cm<sup>3</sup></li> <li>Calibração de densidade padrão:±0.02 g/cm (válido para toda a faixa de temperatura e</li> <li>Especificação de densidade de faixa abrança aplicativo", opção EF "Densidade e concentr viscosidade especiais"): ±0.004 g/cm<sup>3</sup> (faix 0 para 2 g/cm<sup>3</sup>, +10 para +80 °C (+50 para</li> </ul>	m <sup>3</sup> faixa de densidade) gente (código de pedido para "Pacote de ração especiais") ou EH "Densidade e a válida para calibração de densidade especial: a +176 °F))		
	<b>Temperatura</b> $\pm 0.5 \degree C \pm 0.005 \cdot T \degree C (\pm 0.9 \degree F \pm 0.003 \cdot (T - 32) \degree F)$			
	Estabilidade de ponto zero			
	DN	Estabilidade de ponto zero		

DN		Estabilidade de ponto zero		
[mm]	[pol.]	[kg/h]	[lb/min]	
25	1	1.350	0.0496	
25 FB	1 FB	3.375	0.124	
40	11/2	3.375	0.124	
40 FB	1 ½ FB	5.25	0.193	
50	2	5.25	0.193	
50 FB	2 FB	13.5	0.496	
80	3	13.5	0.496	
FB = Furação completa				

## Valores de vazão

Os valores de vazão como parâmetros de rejeição dependem do diâmetro nominal.

Unidades SI

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6500	650	325	130	65	13
15 FB	18000	1800	900	360	180	36
25	18000	1800	900	360	180	36
25 FB	45 000	4 500	2 2 5 0	900	450	90
40	45 000	4 500	2 2 5 0	900	450	90
40 FB	70000	7 000	3 500	1400	700	140
50	70000	7 000	3 500	1400	700	140
50 FB	180000	18000	9000	3600	1800	360
80	180000	18000	9000	3600	1800	360
FB = Furação completa						

#### Unidades US

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[polegada]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3/8	73.50	7.350	3.675	1.470	0.735	0.147
1/2	238.9	23.89	11.95	4.778	2.389	0.478
½ FB	661.5	66.15	33.08	13.23	6.615	1.323
1	661.5	66.15	33.08	13.23	6.615	1.323
1 FB	1654	165.4	82.70	33.08	16.54	3.308
11/2	1654	165.4	82.70	33.08	16.54	3.308
1½ FB	2573	257.3	128.7	51.46	25.73	5.146
2	2573	257.3	128.7	51.46	25.73	5.146
2 FB	6615	661.5	330.8	132.3	66.15	13.23
3	6615	661.5	330.8	132.3	66.15	13.23
FB = Furação completa						

Repetibilidade	o.r. = de leitura; 1 g/cm <sup>3</sup> = 1 kg/l; T = temperatura média				
	Repetibilidade de base				
	<b>Vazão mássica e vazão volumétrica (líquidos)</b> ±0.05 % o.r.				
	<b>Vazão mássica (gases)</b> ±0.25 % o.r.				
	Fundamentos do projeto→ 🗎 109				
	Densidade (líquidos) ±0.00025 g/cm <sup>3</sup>				
	<b>Temperatura</b> $\pm 0.25 \degree C \pm 0.0025 \cdot T \degree C (\pm 0.45 \degree F \pm 0.0015 \cdot (T-32) \degree F)$				
Tempo de resposta	O tempo de resposta depende da configuração (amortecimento).				
Influência da temperatura da mídia	<b>Vazão mássica e vazão volumétrica</b> Quando houver uma diferença entre a temperatura para o ajuste do ponto zero e a temperatura do processo, o erro medido do sensor±0.0002 % for geralmente o valor da escala completa/°C (±0.0001 % do valor da escala completa/°F).				
	<b>Densidade</b> ±0.0001 g/cm <sup>3</sup> /°C (±0.00005 g/cm <sup>3</sup> /°F)Quando houver uma diferença entre a temperatura de calibração da densidade e a temperatura do processo, o erro medido normal do sensor é. É possível fazer a calibração da densidade do campo.				
	Especificação da densidade de ampla variedade (calibração especial da densidade) Se a temperatura do processo estiver fora da faixa válida $\rightarrow \cong 106$ o erro medido é ±0.0001 g/cm <sup>3</sup> /°C (±0.00005 g/cm <sup>3</sup> /°F)				



1 Calibração da densidade de campo, por exemplo, a +20 °C (+68 °F)

2 Calibração de densidade especial

#### Temperatura

±0.005 · T °C (± 0.005 · (T – 32) °F)
# Influência da pressão da mídia

A tabela abaixo mostra o efeito causado sobre a precisão da vazão mássica devido a uma diferença entre a pressão de calibração e a pressão do processo.

o.r. = de leitura

DN		[% o.r./bar]	[% o.r./psi]
[mm]	[pol.]		
8	3/8	Sem efeito	Sem efeito
15	1/2	Sem efeito	Sem efeito
15 FB	½ FB	-0.003	-0.0002
25	1	-0.003	-0.0002
25 FB	1 FB	Sem efeito	Sem efeito
40	11/2	Sem efeito	Sem efeito
40 FB	1½ FB	Sem efeito	Sem efeito
50	2	Sem efeito	Sem efeito
50 FB	2 FB	-0.003	-0.0002
80	3	Sem efeito	Sem efeito
FB = Furação comple	eta		

Fundamentos do design

o.r. = de leitura, o.f.s. = do valor da escala completa

BaseAccu = precisão base em % o.r., BaseRepeat = repetibilidade base em % o.r.

MeasValue = valor medido; ZeroPoint = estabilidade no ponto zero

### Cálculo do erro máximo medido como uma função da taxa de vazão

Taxa de vazão	Erro máximo medido em % d.l.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A002133	
< ZeroPoint BaseAccu · 100	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A002133	A0021334

#### Cálculo da repetibilidade máxima medido como uma função da taxa de vazão

Taxa de vazão	Repetibilidade máxima em % o.r.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	± BaseRepeat
A002133	AUU2134U
$< \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A002133	A0021337

### Exemplo para erro medido máximo



E Erro: Erro medido máximo como um % o.r. (exemplo)

Q Taxa de vazão como %

Fundamentos do projeto→ 🗎 109

# 16.7 Instalação

"Requisitos de instalação"  $\rightarrow \square 19$ 

# 16.8 Ambiente

Faixa de temperatura ambiente	→ $\textcircled{21}$ 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	Todos os componentes separados dos módulos de display: <ul> <li>-40 para +80 °C (-40 para +176 °F), de preferência a +20 °C (+68 °F) (versão padrão)</li> <li>-50 para +80 °C (-58 para +176 °F) (Código de pedido para <i>"Teste, certificado"</i>, opção JM)</li> </ul>		
	Módulos de display		
	–40 para +80 °C (–40 para +176 °F)		
Classe climática	DIN EN 60068-2-38 (teste Z/AD)		
Grau de proteção	Transmissor e sensor		
	<ul> <li>Com o código de pedido para "Opções de sensor", a opção CM: IP69K também pode ser solicitada</li> </ul>		
	<ul> <li>Quando o invólucro é aberto: IP20, alojamento tipo 1</li> </ul>		
	<ul> <li>Módulo do display: IP20, alojamento tipo 1</li> </ul>		
Resistência contra choque	De acordo com IEC/EN 60068-2-31		

Resistência à vibração	Aceleração de até 1 g, 10 para 150 Hz, com base na IEC/EN 60068-2-6	
Limpeza interior	<ul> <li>Esterilização durante o funcionamento (SIP)</li> <li>Limpeza durante o funcionamento (CIP)</li> <li>Limpeza com equipamento de limpeza de tubulações</li> </ul>	
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	<ul> <li>De acordo com IEC/EN 61326 e Recomendação NAMUR 21 (NE 21)</li> <li>Em conformidade com os limites de emissão para a indústria, de acordo com o EN 55011 (Classe A)</li> <li>Para mais detalhes, consulte a Declaração de conformidade</li> </ul>	
	16.9 Processo	
Faixa de temperatura média	Sensor −50 para +150 °C (−58 para +302 °F) Vedações Sem vedações internas	
Densidade média	0 para 5000 kg/m <sup>3</sup> (0 para 312 lb/cf)	
Índices de temperatura- pressão	Ima visão geral dos diagramas de carga material (diagramas de pressão/ temperatura) para as conexões de processo é fornecida no documento "Informações Técnicas".	
Invólucro do sensor	O invólucro do sensor é abastecido com gás de nitrogênio seco e protege os componentes eletrônicos e mecânicos por dentro.	
	Se um tubo medidor falhar (por ex. por causa de características do processo como fluidos corrosivos ou abrasivos), o fluido será inicialmente contido pelo invólucro do sensor.	

Se o sensor estiver para ser purgado com gás (detecção de gases), ele deverá ser equipado com conexões de purga.



Pressão máxima: 5 bar (72.5 psi)

#### Pressão de ruptura do invólucro do sensor

As seguintes pressões de ruptura do invólucro do sensor são válidas somente para equipamentos padrão e/ou equipamentos com conexões de purga fechadas (não abertas/ como entregues).

Se um equipamento equipado com conexões de purga(código de pedido para "Opções do sensor", opção CH "Conexão de purga") estiver conectado a um sistema de purga, a pressão máxima é determinada pelo próprio sistema de purga ou pelo equipamento, dependendo de qual componente apresenta classificação de pressão mais baixa.

A pressão de ruptura do invólucro do sensor se refere a uma pressão interna típica que é alcançada antes de uma falha mecânica do invólucro do sensor e que foi determinada durante testes de tipo. A declaração de teste de tipo correspondente pode ser solicitada

Pressão de ruptura do invólucro do sensor

	[mm]	[pol.]	[bar]	[psi]
	8	3/8	220	3 1 9 0
	15	1/2	220	3 190
	15 FB	½ FB	235	3408
	25	1	235	3408
	25 FB	1 FB	220	3 1 9 0
	40	11/2	220	3 1 9 0
	40 FB	1 ½ FB	235	3408
	50	2	235	3408
	50 FB	2 FB	460	6670
	80	3	460	6670
	FB = Furação completa			
Limite de vazão	Selecione o diâmetro nominal otimizando entre a faixa de vazão necessária e a perda de pressão permitida.			
Limite de vazão	Selecione o diâmetro nominal otimizando entre a faixa de vazão necessária e a perda de pressão permitida.			
	Para uma visão geral dos valores em escala real da faixa de medição, consulte a seção "Faixa de medição" → 🖺 100			
	<ul> <li>O valor minino recomendado em escala real e de aprox. 1/20 do valor maximo em escala real escala real</li> <li>Na maioria das aplicações, 20 para 50 % do valor máximo em escala real pode ser considerado ideal</li> <li>Selecione um valor de escala real menor para substâncias abrasivas (como líquidos com sólidos arrastados): velocidade de vazão &lt;1 m/s (&lt;3 ft/s).</li> <li>Para medição de gás, aplicam-se as seguintes regras: <ul> <li>A velocidade de vazão nos tubos de medição não deve ultrapassar metade da velocidade do som (0.5 Mach).</li> <li>A máxima vazão mássica depende da densidade do gás: fórmula →  </li> </ul> </li> </ul>			
Perda de pressão	Para calcular a perda de carga, use a ferramenta de dimensionamento Applicator $\rightarrow \cong 120$			

junto com o equipamento (código de pedido para "Aprovações adicionais", opção LN "Pressão de ruptura do invólucro do sensor, teste de tipo").

DN

# 16.10 Construção mecânica

Design, dimensões
-------------------

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

Peso

Todos os valores (excluindo o peso do material da embalagem) referem-se aos equipamentos com flanges EN/DIN PN 40. Especificações de peso incluindo o transmissor: código do pedido para "Invólucro", opção A "Compacto, revestido em alumínio".

### Peso em unidades SI

DN [mm]	Peso [kg]
8	11
15	13
15 FB	19
25	20
25 FB	39
40	40
40 FB	65
50	67
50 FB	118
80	122
FB = Furação completa	

#### Peso em unidades US

DN [pol.]	Peso [lbs]
3/8	24
1/2	29
½ FB	42
1	44
1 FB	86
1½	88
1½ FB	143
2	148
2 FB	260
3	269
FB = Furação completa	

Materiais

#### Invólucro do transmissor

- Código de pedido para "Invólucro", opção A "Compacto, revestido em alumínio": Alumínio, AlSi10Mg, revestido
- Código de pedido do equipamento para "invólucro", opção B: "Compacto higiênico, aço inoxidável":
  - Versão higiênica, aço inoxidável 1.4301 (304)
- Código de pedido do equipamento para "Invólucro", opção C: "Ultracompacto, higiênico, inoxidável":

Versão higiênica, aço inoxidável 1.4301 (304)

- Material de janela para display local opcional ( $\Rightarrow \square 116$ ):
  - Código de pedido para "Invólucro", opção A: vidro
  - Código de pedido para "Invólucro", opção **B** e **C**: plástico

#### Entradas para cabo/prensa-cabos



16 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 1/2" ou NPT 1/2"

#### Código de pedido para "Invólucro", opção A "Compacto, revestido em alumínio"

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

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

Código de pedido do equipamento para "Invólucro", opção B "Compacto, higiênico, aço inoxidável"

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

Entrada para cabo/prensa-cabo	Material
Prensa-cabo M20 × 1,5	Aço inoxidável, 1.4404 (316L)
Adaptador ara entrada para cabo com rosca fêmea G ½"	
Adaptador para entrada para cabo com rosca fêmea NPT ½"	

### Conector do equipamento

Conexão elétrica	Material
Conector M12x1	<ul> <li>Soquete: Aço inoxidável 1.4404 (316L)</li> <li>Contato do invólucro: Poliamida</li> <li>Contatos: latão banhado a ouro</li> </ul>

#### Invólucro do sensor

- Superfície externa resistente a ácidos e alcalinos
- Aço inoxidável 1,4301 (304)

### Tubos de medição

Titânio grau 9

### Conexões de processo

- Flanges de acordo com EN 1092-1 (DIN 2501) / de acordo com ASME B16.5/ de acordo com JIS:
  - Aço inoxidável 1,4301 (304)
  - Peças úmidas: titânio Grau 2
- Todas as outras conexões de processo: Titânio grau 2

[] Conexões de processo disponíveis→ 🗎 115

### Lacres

Conexões de processo soldadas sem vedações internas

### Acessórios

Tampa de proteção

Aço inoxidável, 1,4404 (316L)

Barreira de segurança Promass100 Invólucro: Poliamida

#### Conexões de processo - Conexõ

- Conexões de flange fixo:Flange EN 1092-1 (DIN 2501)
  - Flange EN 1092-1 (DIN 2512N)
  - Flange ASME B16.5
  - Flange JIS B2220
  - Flange DIN 11864-2 Formulário A, flange com entalhe DIN 11866 série A
- Conexões de braçadeiras:
- Braçadeira Tri-Clamp (tubos OD), DIN 11866 série C
- Conexão da braçadeira excêntrica:
- Excên. Braçadeira Tri-clamp, DIN 11866 série C
- Rosqueado:
  - Rosca DIN 11851, DIN 11866 série A
  - Rosca SMS 1145
  - Rosca ISO 2853, ISO 2037
  - Rosca DIN 11864-1 Formulário A, DIN 11866 série A
- 🖪 Materiais de conexão do processo

Rugosidade da superfície Todos os dados relacionam-se às peças em contato com fluido. A seguinte qualidade de rugosidade da superfície pode ser solicitada. Não polida Ra <sub>máx.</sub> = 0.76 μm (30 μin) Ra máx. = 0.38 μm (15 μin) 16.11 Operabilidade Display local O display local está disponível somente com o sequinte código de pedido do equipamento: Código de pedido para "Display; Operação", opção **B**: 4 linhas; iluminado, via comunicação Elemento do display • Display de cristal líquido de 4 linhas com 16 caracteres por linha. Iluminação branca de fundo: muda para vermelha no caso de falhas do equipamento. • O formato para exibição das variáveis medidas e variáveis de status pode ser configurado individualmente. • Temperatura ambiente permitida para o display: -20 para +60 °C (-4 para +140 °F). as leituras do display podem ser prejudicadas em temperaturas fora da faixa de temperatura. Desconexão do display local do módulo de eletrônica principal No caso da versão de invólucro "Compacto, revestido com alumínio", o display local somente deve ser desconectado manualmente do módulo de eletrônica principal. No caso das versões de invólucro "Compacto, higiênico, inoxidável" e "Ultracompacto, higiênico, inoxidável", o display local é integrado à tampa do invólucro e é desconectado do módulo de eletrônica principal quando a tampa do invólucro é aberta. Versão do invólucro "Compacto, revestido com alumínio" O display local é conectado ao módulo de eletrônica principal. A conexão do componente eletrônico entre o display local e o módulo de eletrônica principal é estabelecida através do cabo de conexão. Para alguns trabalhos realizados no medidor (ex. conexão elétrica), recomenda-se desconectar o display local do módulo de eletrônica principal: 1. Pressione a travas laterais do display local. 2. Remova o display local do módulo de eletrônica principal. Durante a remoção, preste atenção no comprimento do cabo de conexão. Uma vez concluído o trabalho, reconecte o display local. Operação remota Através do fieldbus baseado na Ethernet Essa interface de comunicação está disponível em versões do equipamento com EtherNet/IP.



🖻 17 Opções para operação remota através do fieldbus baseado na Ethernet

- 1 Rede Ethernet
- 2 Sistema de automação, ex.: "RSLogix" (Rockwell Automation)
- 3 Estação de trabalho para operação do medidor: com perfil Add-on Nível 3 para "RSLogix 5000" (Rockwell Automation) ou com folha de dados eletrônica (EDS)
- 4 Computador com navegador de internet (por ex. Internet Explorer) para acesso ao servidor de rede integrado do equipamento ou com ferramenta de operação "FieldCare", com COM DTM "CDI Comunicação TCP/IP"
- 5 Chave Ethernet
- 6 Medidor

#### Interface de operação

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

#### EtherNet/IP



- 🖻 18 Conexão para o código do equipamento para "Output", opção N: EtherNet/IP
- 1 Interface operacional (CDI -RJ45) e interface EtherNet/IP do medidor com acesso ao servidor da web integrado
- 2 Computador com navegador de internet (por ex. Internet Explorer) para acesso ao servidor de rede integrado do equipamento ou com ferramenta de operação "FieldCare", com COM DTM "CDI Comunicação TCP/IP"
- 3 Cabo de conexão Ethernet padrão com conector RJ45

Idiomas

Podem ser operados nos seguintes idiomas:

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

Identificação CE	O sistema de medição está em conformidade com as especificações legais das diretivas EC aplicáveis. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade EC correspondente junto com as normas aplicadas.
	A Endress+Hauser confirma que o equipamento foi testado com sucesso, com base na identificação CE fixada no produto.
Símbolo C-Tick	O sistema de medição atende às especificações EMC da "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".
Aprovação Ex	Os equipamentos têm certificado para uso em áreas classificadas e as instruções de segurança relevantes são fornecidas separadamente nas "Instruções de segurança" (XA). A etiqueta de identificação faz referência a este documento.
Compatibilidade higiênica	<ul><li>Aprovação 3A</li><li>Testado para EHEDG</li></ul>
Certificação EtherNet/IP	O medidor é certificado e registrado pela ODVA (Open Device Vendor Association). O sistema de medição atende aos requisitos das especificações a seguir: • Cerificado de acordo com o Teste de Conformidade ODVA • Teste de desempenho EtherNet/IP • Conformidade EtherNet/IP PlugFest • O equipamento também pode ser operado com equipamentos certificados de outros fabricantes (interoperabilidade)
Diretriz de equipamento de pressão	<ul> <li>Com a identificação PED/G1/x (x = categoria) na etiqueta de identificação do sensor, a Endress+Hauser confirma a conformidade com as "Exigências Essenciais de Segurança", especificadas no Anexo I da Diretrizes de Equipamentos de Pressão 97/23/EC.</li> <li>Equipamentos que não apresentam esta marca (PED) são designados e fabricados de acordo com as boas práticas de engenharia. Atendem os requisitos do artigo 3º do parágrafo 3 da Diretriz de Equipamentos de Pressão 97/23/EC. A faixa de aplicação está indicada nas tabelas 6 a 9 no Anexo II da Diretriz de Equipamentos de Pressão.</li> </ul>
Outras normas e diretrizes	<ul> <li>EN 60529 Graus de proteção dos gabinetes (código IP)</li> <li>IEC/EN 60068-2-6 Influências ambientais: Procedimento de teste - Teste Fc: vibrar (senoidal).</li> <li>IEC/EN 60068-2-31 Influências ambientais: Procedimento de teste - Teste Ec: impactos devido ao manuseio brusco, primariamente para equipamentos.</li> <li>EN 61010-1 Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório</li> <li>IEC/EN 61326 Emissão em conformidade com especificações Classe A. Compatibilidade eletromagnética (especificações EMC).</li> <li>NAMUR NE 21 Compatibilidade Eletromagnética (EMC) de processo industrial e equipamento de controle de laboratório</li> <li>NAMUR NE 32 Retenção de dados em casos de uma falha na alimentação em campo e instrumentos de controle com microprocessadores</li> </ul>

# 16.12 Certificados e aprovações

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 80
   A aplicação da diretriz dos equipamentos de pressão nos equipamentos de controle do processo
- NAMUR NE 105

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

- NAMUR NE 107
   Auto-monitoramento e diagnóstico de equipamentos de campo
- NAMUR NE 131
- Especificações para equipamentos de campo para aplicações padrão
- NAMUR NE 132
  - Medidor de massa Coriolis

# 16.13 Pacotes de aplicação

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

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

Informações detalhadas sobre os pacotes de aplicação: Documentação Especial sobre o equipamento

Heartbeat Technology	Pacote	Descrição
	Heartbeat Verification +Monitoring	<ul> <li>Monitoramento Heartbeat:</li> <li>Fornece o monitoramento de dados contínuo, os quais são a característica do princípio de medição, para um sistema de monitoramento de condição externa. Isso permite:</li> <li>Tire conclusões - usando estes dados e outras informações - sobre o impacto que a aplicação de medição tem sobre o desempenho da medição ao longo do tempo.</li> <li>Agende manutenção a tempo.</li> <li>Monitore a qualidade do produto, ex. bolsões de gás.</li> <li>Verificação Heartbeat:</li> <li>Permite verificar a funcionalidade do equipamento quando necessário, quando o</li> </ul>
		<ul> <li>equipamento está instalado, sem a interrupção do processo.</li> <li>Acesso através da operação local ou outras interfaces de operação, como por exemplo FieldCare .</li> <li>Documentação da funcionalidade do equipamento dentro da estrutura das especificações do fabricante para, por exemplo, um teste funcional.</li> <li>Documentação dos resultados de verificação que pode ser comprovada de ponta a ponta, incluindo relatório.</li> <li>Permite intervalos de calibração maiores de acordo com a avaliação de risco feita pelo operador.</li> </ul>

Concentração	Pacote	Descrição
	Medição da concentração e da densidade especial	Cálculo e resultado das concentrações do fluido Muitas aplicações usam a densidade como principal valor medido para monitoramento da qualidade ou para controlar os processos. O equipamento mede a densidade do fluido de forma padrão e disponibiliza este valor para o sistema de controle. O pacote de aplicação da "Densidade Especial" oferece medição de densidade de alta precisão sobre uma ampla gama de densidades e temperaturas, principalmente para aplicações sujeitas a diversas condições de processo.
		<ul> <li>Com a ajuda do pacote de aplicação da "Medição da concentração", a densidade medida é usada para calcular outros parâmetros de processo:</li> <li>Densidade compensada da temperatura (densidade de referência).</li> <li>Massa percentual das substâncias individuais em um fluido de duas fases. (Concentração em %).</li> <li>A concentração do fluido é produzida com unidades especiais (°Brix, °Baumé, °API, etc.) para aplicações padrão.</li> </ul>
		Os valores medidos são produzidos através de saídas digitais e analógicas do dispositivo.

Viscosidade	Pacote	Descrição
	Medição da viscosidade	Medição da viscosidade em linha e em tempo real O pacote de aplicação de "Viscosidade", juntamente com o Promass I também mede a viscosidade do fluido diretamente no processo em tempo real, além de medir a vazão mássica/vazão volumétrica/ temperatura e densidade.
		<ul> <li>As medições de viscosidade a seguir são realizadas em líquidos:</li> <li>Viscosidade dinâmica</li> <li>Viscosidade cinemática</li> <li>Viscosidade compensada da temperatura (cinemática e dinâmica em relação à temperatura de referência</li> </ul>
		A medição da viscosidade pode ser usada para aplicações newtonianas e não newtonianas e fornece dados medidos precisos independentemente da vazão, mesmo sob condições difíceis.

# 16.14 Acessórios

# 16.15 Documentação

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

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

Documentação padrão

Resumo das instruções de operação

Medidor	Código da documentação
Promass I 100	KA01117D

### Informações técnicas

Medidor	Código da documentação
Promass I 100	TI01035D

### Documentação adicional dependente do equipamento

#### Instruções de segurança

Sumário	Código da documentação	
ATEX/IECEx Ex i	XA00159D	
ATEX/IECEx Ex nA	XA01029D	
cCSAus IS	XA00160D	
INMETRO Ex i	XA01219D	
INMETRO Ex nA	XA01220D	
NEPSI Ex i	XA01249D	
NEPSI Ex nA	XA01262D	

### Documentação especial

Sumário	Código da documentação
Informações sobre a Diretiva de equipamentos de Pressão	SD00142D
Medição da concentração	SD01152D
Medição da viscosidade	SD01151D
Heartbeat Technology	SD01153D

## Instruções de instalação

Sumário	Código da documentação
Instruções de instalação para conjuntos de peça de reposição	Especificado para cada acessório individualmente → 🗎 98
	Image: Visão geral dos acessórios disponíveis para solicitação →          Para solicitação →

# 17 Apêndice

# 17.1 Visão geral do menu de operação

O gráfico abaixo mostra uma visão geral de toda a estrutura do menu de operação com seus menus, submenus e parâmetros. A referência da página indica onde uma descrição do parâmetro pode ser encontrada no manual.

Dependendo da versão do equipamento, nem todos os submenus e parâmetros estão disponíveis. A seleção pode variar, dependendo do código do pedido.

Para o código de pedido "Pacote de aplicação", os parâmetros associados são descritos no Documento especial.

(§) Operação	→ 🗎 122
✔ Configuração	→ 🗎 123
♥, Diagnóstico	→ 🗎 128
דָיָּ Especialista	→ 🖺 131

# 17.1.1 Menu "Operação"

Operação

🛞 Operação	→ 🗎 71
Display language	
Acessar ferramentas de status	
Status de bloqueio	
► Exibir	→ 🖺 64
Formato de exibição	→ 🗎 65
Contraste da tela	
Luz de fundo	→ 🗎 68
Intervalo exibição	→ 🗎 67
► Totalizer handling	
Controlar totalizador 1 para n	

Valor predefinido 1 para n Resetar todos os totalizadores

# 17.1.2 Menu "Configuração"

Navegação

■ ■ Configuração

🖌 Configuração		→ 🗎 52
Tag	do equipamento	
► U	Jnidades do sistema	
	Unidade de vazão mássica	
	Unidade de massa	
	Unidade de vazão volumétrica	
	Unidade de volume	
	Unidade de vazão volumétrica corrigida	
	Unidade de volume corrigido	
	Unidade de densidade	
	Unidade de densidade de referência	
	Unidade de temperatura	
	Unidade de pressão	
► S	elecionar o meio	
	Selecionar meio	
	Selecionar tipo de gás	
	Velocidade do som de referência	
	Coeficiente de temperatura veloc. do som	
	Compensação de pressão	

	Valor da pressão	
	Pressão externa	
► Comunicação		→ 🗎 57
	MAC Address	→ 🗎 57
	Configurações de rede padrão	→ ➡ 57
	DHCP client	→ 🗎 57
	Endereço IP	→ 🗎 57
	Subnet mask	→ 🗎 57
	Default gateway	→ 🗎 57
► Corte de vazão	baixa	→ 🗎 58
	Atribuir variável do processo	→ 🗎 58
	Ligar corte de vazão baixa em	→ 🗎 58
	Desl. corte de vazão baixa em	→ 🗎 58
	Supressão de choque de pressão	→ 🗎 58
<ul> <li>Detecção de tub cheio</li> </ul>	o parcialmente	→ 🖺 59
	Atribuir variável do processo	→ 🗎 59
	ValorBaixoDetecTuboParcialmenteChei o	→ 🗎 59
	ValorAltoDetecTuboParcialmenteCheio	→ 🗎 59
	Tempo resposta detec. tubo parc. cheio.	→ 🖺 59
► Configuração av	rançada	→ 🗎 60
	Inserir código de acesso	
	► Valores calculados	→ 🗎 60
	<ul> <li>Cálculo de vazão volumétrica corrigida</li> </ul>	
	Cálculo de vazão volumétrica corrigida	



	100% do valor do gráfico de barras 3	→ 🗎 67
	ponto decimal em 3	→ 🗎 67
	Exibir valor 4	→ 🗎 67
	ponto decimal em 4	→ 🖺 67
	Display language	→ 🖺 67
	Intervalo exibição	→ 🗎 67
	Amortecimento display	→ 🖺 67
	Cabeçalho	→ 🖺 68
	Texto do cabeçalho	→ 🗎 68
	Separador	→ 🗎 68
	Luz de fundo	→ 🗎 68
► Viscosidade		
	► Compensação de temperatura	
	Modelo de cálculo	]
	Temperatura de referência	]
	Coeficiente de compensação X 1	]
	Coeficiente de compensação X 2	]
	► Viscosidade Dinâmica	
	Unidade Viscosidade Dinâmica	]
	Texto viscosidade dinâmica usuário	]
	Fator de viscosidade dinâmica do usuário	
	Offset viscosidade dinâmica do usuário	]
	► Viscosidade Cinemática	
	Unidade de viscosidade cinemática	]

		Texto Viscosidade cinemàtica do usuário	
		Fator viscosidade cinemática usuário	
		Offset viscosidade cinemática usuário	
► Concentração			
	Unidade de concent	ração	
	Texto concentração	do usuario	
	Fator de concentraç	ão do usuário	
	Offset de concentra	cão do usuário	
		çao ao abaano	
	A 0		
	A 1		
	A 2		
	A 3		
	A 4		
	B 1		
	B 2		
	В 3		
		]	
► Setup do Heartbo	eat		
	► Heartbeat Moni	toring	
		Ativar monitoramento	
► Administração			→ 🗎 91
	Definir código de ac	esso	
	Reset do equipamen	ito	→ 🗎 91

♀ Diagnóstico				→ 🖺 88
	Diagnóstico atual			→ 🖺 89
	Reg. de data e hora			
	Diagnóstico anterior			→ 🗎 89
	Reg. de data e hora			
	Tempo de operação desde reinício			
	Tempo de operação			
	► Lista de diagnóstico			
	Diagnóstico 1			
	Reg. de data e	nora		
	Diagnóstico 2			
	Reg. de data e	nora		
	Diagnóstico 3			
	Reg. de data e	nora		
	Diagnóstico 4			
		2012		
	Reg. ue uata e	101a		
	Reg. de data e			
	Livro de registro de eventos			
	Upções de filtr			
	<ul> <li>Informações do equipamento</li> </ul>		1	→ 曽 92
	Tag do equipar	nento		→ 🗎 93
	Número de sér	ie		→ 🗎 93

# 17.1.3 Menu "Diagnóstico"

🗐 🗐 Diagnóstico

Navegação

	Versão do firmware		→ 🗎 93
	Nome do equipame	nto	→ 🗎 93
	Código do equipame	ento	→ 🗎 93
	Código estendido do	o equipamento 1	→ 🗎 93
	Código estendido do	o equipamento 2	→ 🗎 93
	Código estendido do	o equipamento 3	→ 🗎 93
	Versão ENP		→ 🗎 93
	Endereço IP		→ 🗎 93
	Subnet mask		→ 🗎 93
	Default gateway		→ 🗎 93
► Valor medido		]	
	► Variáveis de pro	cesso	→ 🗎 72
		Vazão mássica	→ 🗎 73
		Vazão volumétrica	→ 🗎 73
		Vazão volumétrica corrigida	→ 🗎 73
		Densidade	→ 🗎 73
		Densidade de referência	→ 🗎 73
		Temperatura	→ 🗎 73
		Valor da pressão	→ 🗎 73
		Viscosidade Dinâmica	
		Viscosidade Cinemática	
		Viscosidade dinâmica compensada temp.	
		Viscosidade cinemática compensada temp.	
		Concentração	

			Vazão mássica Target	
			Vazão mássica Carrier	
		► Totalizador		→ 🗎 73
			Valor do totalizador 1 para n	→ 🖺 74
			Overflow do totalizador 1 para n	→ 🖺 74
•	► Heartbeat			
		► Realizando Verif	icação	
		[	Ano	
			Mês	
			Dia	
			Hora	
		ĺ	АМ/РМ	
			Minuto	
			Comecar a verificação	
			Andamento	
		ĺ	Status	
			Resultado geral	
		> Posultados Vorifi		
		Resultation verification		
			Data/Hora	
			ID Verficação	
			Tempo de operação	
			Resultado geral	
			Sensor	
			Integridade do sensor	

	Módulo Eletrônico do Sensor	
	Módulo de E/S	
	► Resultados Monitoramento	
	Integridade do sensor	
► Simulação		→ 🗎 68
	Atribuir variavel de processo p/ simul.	→ 🖺 69
	Valor variável do processo	→ 🖺 69
	Simulação de alarme	→ 🗎 69
	Evento do diagnóstico de simulação	→ ● 69

## 17.1.4 Menu "Especialista"

As tabelas a seguir fornecem uma visão geral do menu **Especialista** com seus submenus e parâmetros. O código de acesso direto ao parâmetro é fornecido entre parênteses. A referência da página indica onde uma descrição do parâmetro pode ser encontrada no manual.

Navegação	Especialista	
Display language		
🛞 Operação		→ 🗎 122
🗲 Configuração		→ 🗎 52
♀ Diagnóstico		→ 🗎 128
₹ Especialista		

### Submenu "Sistema"

Navegação

🗟 😑 Especialista → Sistema

► Sistema		
► Exibir	]	→ 🗎 64
Display language		→ 🗎 67
Formato de exibiçã	)	→ 🗎 65

	Exibir valor 1			<i>→</i>	₿ 66
	0% do valor do gráfic	co de barras 1		$\rightarrow$	66
	100% do valor do gra	áfico de barras 1		$\rightarrow$	₿ 66
	ponto decimal em 1			$\rightarrow$	67
	Exibir valor 2			$\rightarrow$	67
	ponto decimal em 2			$\rightarrow$	67
	Exibir valor 3			$\rightarrow$	67
	0% do valor do gráfic	co de barras 3		$\rightarrow$	67
	100% do valor do gra	áfico de barras 3		$\rightarrow$	67
	ponto decimal em 3			$\rightarrow$	₿ 67
	Exibir valor 4			$\rightarrow$	₿ 67
	ponto decimal em 4			$\rightarrow$	67
	Intervalo exibição			$\rightarrow$	67
	Amortecimento disp	lay		$\rightarrow$	67
	Cabeçalho			$\rightarrow$	₿ 68
	Texto do cabeçalho			$\rightarrow$	₿ 68
	Separador			$\rightarrow$	₿ 68
	Contraste da tela				
	Luz de fundo			$\rightarrow$	₿ 68
	Display de status de a	acesso			
► Manuseio de dia	gnóstico				
	Atraso no alarme				
	► Nível de evento				
		Atribuir nível de eve	nto nº 140		
	[	Atribuir nível de eve	nto nº 046		

	Atribuir nível de evento nº 144	
	Atribuir nível de evento nº 832	
	Atribuir nível de evento nº 833	
	Atribuir nível de evento nº 834	
	Atribuir nível de evento nº 835	
	Atribuir nível de evento nº 912	
	Atribuir nível de evento nº 913	
	Atribuir nível de evento nº 944	
	Atribuir nível de evento nº 948	
	Atribuir nível de evento nº 192	
	Atribuir nível de evento nº 274	
	Atribuir nível de evento nº 392	
	Atribuir nível de evento nº 592	
	Atribuir nível de evente nº 992	
Administração	]	→ 🗎 91
Definir código de ac	resso	
Reset do equipamer	nto	→ 🗎 91
Ativar opção SW		
Onção do SIM overvi		
Opçao de Svv Overvi		

	Nav	vegação	Image: Barbon Barbo	
► Sensor				
	► Valor medido		]	
		► Variáveis de pro	ocesso	→ 🗎 72
			Vazão mássica	→ 🗎 73
			Vazão volumétrica	→ 🗎 73
			Vazão volumétrica corrigida	→ 🗎 73
			Densidade	→ 🗎 73
			Densidade de referência	→ 🗎 73
			Temperatura	→ 🗎 73
			Valor da pressão	→ 🗎 73
			Viscosidade Dinâmica	
			Viscosidade Cinemática	
			Viscocidade dinâmica componeada	
			temp.	
			Viscosidade cinemática compensada temp.	
			Concentração	
			Vazão mássica Target	
			Vazão mássica Carrier	
		► Totalizador		→ 🗎 62
			Valor do totalizador 1 para n	→ 🗎 74
			Overflow do totalizador 1 para n	→ 🗎 74
	► Unidades do sis	tema	]	
		Unidade de vazão r	nássica	

Submenu "Sensor"

Un	idade de massa	]	
Un	idade de vazão volumétrica	]	
Un	idade de volume	]	
Un	idade de vazão volumétrica corrigida	]	
Un	idade de volume corrigido	]	
Un	idade de densidade	]	
Un	idade de densidade de referência	]	
Un	idade de temperatura	]	
Un	idade de pressão	]	
For	mato data/hora	]	
<b>↓</b>	Jnidades específicas do usuário		
	Texto de massa do	usuário	
	Offset de massa do	usuário	
	Fator de massa do	ısuário	
	Texto do volume do	usuário	
	Offset do volume d	o usuário	
	Fator de volume do	usuário	
	Texto volume corri	jido usuário	
	Offset volume corri	gido do usuário	
	Fator correção volu	me corrigido	
	Texto de densidade	do usuário	
	Offset de densidad	e do usuário	
	Fator de densidade	do usuário	
	Texto de pressão d	ousuário	



► Compensação ez	xterna			
	Compensação de pre	essão		
			]	
	Valor da pressão			
	Pressão externa			
	Modo de temperatu	ra		
	Temperatura extern	a		
► Valores calculad	los			→ 🖺 60
			]	
	Calculo de vazao corrigida	volumetrica		
		Cálculo de vazão vol	umétrica corrigida	
		Densidade de referê	ncia externa	
		Densidade de referê	ncia fixa	
		Temperatura de refe	erência	
		Coeficiente de expan	nsão linear	
		Coeficiente de expar	nsão quadrático	
► Ajuste do senso	r			→ 🖺 61
	Direção de instalaçã	0		→ 🖺 62
			]	
	Ajuste do ponto :	zero		
		Controle de ajuste d	o ponto zero	
		Andamento		
	► Ajuste da variáv	el do processo		
		Offset de vazão más	sica	
		Eator do vozão más	vica	
			bica	
		Offset de vazão volu	métrica	
		Fator de vazão volur	nétrica	



#### Submenu "Entrada de currente"

Navegação

□ □ Especialista → Entrada → Entr. Curr.

► Entrada		
	► Entrada de Status	
	Configurar entrada de status	
	Valor da entrada de status	
	Nível ativo	
	Tempo de resposta	

► Saída		
► Saída de pulso/f 1 para n	requência/chave	
	Modo de operação	
	Channel 2	
	Atribuir saída de pulso	
	Valor por pulso	
	Largura de pulso	
	Modo de medição	
	Modo de falha	
	Saída de pulso	
	Atribuir saída de frequência	
	Valor de frequência mínima	
	Valor de frequência máxima	
	Valor de medição na frequência máxima	
	Modo de medição	
	Amortecimento de saída	
	Modo de falha	
	Frequência de falha	
	Frequência de saída	
	Função de saída chave	
	Atribuir nível de diagnóstico	
	Atribuir limite	
	Valor para ligar	
	Valor para desligar	

Atribuir verificação de direção de vazão
Atribuir status
Modo de falha
Status da chave (contato)

► Comunicação			
	► Configuração		
		Web server language	
		MAC Address	
		Configurações de rede p	padrão
		DHCP client	
		Endereço IP	
		Subnet mask	
		Default gateway	
		Função Web Server	
		► Configurable input a	assembly
		Inp	put assembly position 1
		Inp	put assembly position 2
		Inp	put assembly position 3
		Inp	put assembly position 4
		Inp	put assembly position 5
		Inp	put assembly position 6
		Inp	put assembly position 7
		Inp	put assembly position 8



► Aplicação		
Resetar todos os to	otalizadores	
► Totalizador 1 p	ara n	→ 🗎 62
	Atribuir variável do processo	→ 🗎 63
	Unidade totalizador	→ 🗎 63
	Modo de operação do totalizador	→ 🗎 63
	Controlar totalizador 1 para n	
	Valor predefinido 1 para n	
	Modo de falha	→ 🗎 63
► Viscosidade		
	Damping viscosidade	

	► Compensação de	e temperatura
		Modelo de cálculo
		Temperatura de referência
		Coeficiente de compensação X 1
		Coeficiente de compensação X 2
	► Viscosidade Diná	àmica
		Unidade Viscosidade Dinâmica
		Texto viscosidade dinâmica usuário
		Fator de viscosidade dinâmica do usuário
		Offset viscosidade dinâmica do usuário
	► Viscosidade Cine	emática
		Unidade de viscosidade cinemática
		Texto Viscosidade cinemática do usuário
		Fator viscosidade cinemática usuário
		Offset viscosidade cinemática usuário
► Concentração		
	Damping de concen	tração
	Unidade de concent	ração
	Texto concentração	do usuário
	Fator de concentraç	ão do usuário
	Offset de concentra	ção do usuário
	A 0	
	A 1	
	A 2	

A 3	
Δ <i>μ</i>	
B 1	
B 2	
B 3	

► Diagnóstico		
	Diagnóstico atual	
	Reg. de data e hora	
	Diagnóstico anterio	)r
	Reg. de data e hora	
	Tempo de operação	) desde reinício
	Tempo de operação	
	► Lista de diagnós	stico
		Diagnóstico 1
		Reg. de data e hora
		Diagnóstico 2
		Reg. de data e hora
		Diagnóstico 3
		Reg. de data e hora
		Diagnóstico 4
		Reg, de data e hora
		Diagnóstico 5
		1.cy. uc uata e 1101a

► Livro de registro de eventos			
	Opções de filtro		
► Informações do equipamento			
	Tag do equipamento	0	
	Número de série		
Versão do firmware			
	Nome do equipamen	nto	
	Código do equipame	ento	
	Código estendido do	o equipamento 1	
	Código estendido do	o equipamento 2	
	Código estendido do	o equipamento 3	
	Contador de configu	ıração	
	Versão ENP		
► Valores mín./má	х.		
	Reset dos valores mí	ín./máx.	
	► Temperatura da	eletrônica	
	[	Valor mínimo	
		Valor máximo	
	► Temperatura mé	édia	
		Valor mínimo	
		Valor máximo	
	► Temperatura do	tubo	
	[	Valor mínimo	
		Valor máximo	
	► Frequência de o	scilação	
-------------	--------------------	--------------------	---
		Valor mínimo	
		Valor máximo	]
	► Frequência de o	scilação de torsão	
		Valor mínimo	]
		Valor máximo	
	► Amplitude de os	scilação	
		Valor mínimo	]
		Valor máximo	]
	► Amplitude de os	scilação da torsão	
		Valor mínimo	]
		Valor máximo	]
	► Damping de osc	ilação	
		Valor mínimo	]
		Valor máximo	]
	► Damping da osc	ilação de torsão	
		Valor mínimo	]
		Valor máximo	]
	► Assimetria do si	inal	
		Valor mínimo	]
		Valor máximo	]
► Heartbeat		]	
	► Realizando Veri	ficação	
		Ano	
		Mês	]

	Dia	
	Hora	
	AM/PM	
	Minuto	
	Comecar a verificação	
	3 3	
	Andamento	
	Status	
	Resultado geral	
► Pos	sultados Varificação	
	Data/Hora	
	ID Verticação	
	Tempo de operação	
	Resultado geral	
	Sensor	
	Integridade do sensor	
	Módulo Eletrônico do Sensor	
	Módulo de E/S	
► Hea	artbeat Monitoring	
	Ativar monitoramento	
► Rec	sultados Monitoramento	
	Integridade do sensor	
► Simulação		→ 🖹 68
- Shinanguo		, <b>=</b> 00
Atribu	uir variavel de processo p/ simul.	→ 🗎 69
17-1	variával do processo	\ <b>P</b> \ (0
Valor	valiavel u0 processo	7 🗏 09

Simulação de alarme		→ 🖺 69
Evento do diagnóstico de simulação	]	→ 🖺 69

# Índice

## Α

Adaptação do comportamento de diagnóstico Ajuste de parâmetro	. 85
Adaptação do modidor às condiçãos do processo	74
Augração do medidor as condições de processo	61
Configurações de display avançadas	. 01 6/i
Conte vazão baixo	58
Detecção de tube parcialmente choio	. JU 59
Etiqueta de equipamente	
	רר רם
	. JA 57
	. )/ E6
Meio	20
Deinigiolização do totolizador	.91
Reillicialização do totalizador	74
	. 74
Silliuldýdu	60
Iulization de gisterre	02 52
Ajustes dos parametros	01
	91
Ajuste do sensor (Submenu)	. 01
Comunicação (Submenu)	57
Configuração (Menu)	. 53
Corte de vazao baixa (Assistente)	50
Detecção de tubo parcialmente chelo (Assistente).	59
Diagnostico (Menu)	88
Exibir (Submenu)	. 64
Informações do equipamento (Submenu)	92
Operação (Submenu)	/4
Selecionar melo (Submenu)	50
Simulação (Submenu)	. 68
Totalizador (Submenu)	. /3
Iotalizador 1 para fi (Submenu)	62
Valores calculados (Submenu)	6U 74
	. 74
Variaveis de processo (Submenu)	12
Web server (Submenu)	. 42
Amolente	110
Temperatura de armazenamento	110
Aprilação	100
	101
	110
Aprovações	110
	. 25
Arquivo do sistema	1.6
	. 40
Fome	. 40
Versao	. 40
Arquivos de descrição do Equipamento (DD)	. 40
Assistencia tecnica da Endress+Hauser	05
	. 75
Reparos	. 90
Assistence Corto do vazão boivo	EO
Definir cédige de proces	. 20
Detaccão do tubo parcialmento choio	, UY 50
	. フラ

# С

Cabo de conexão
Campo de aplicação
Risco residual 10
Características de desempenho
Certificação EtherNet/IP 118
Certificados
Chave de proteção contra gravação
Classe climática
Código de pedido estendido
Transmissor
Código do pedido
Código do pedido estendido
Sensor
Comissionamento
Configuração do medidor
Configurações avançadas 60
Compatibilidade eletromagnética
Compatibilidade higiênica
Componentes do equipamento
Comportamento de diagnóstico
Explicação
Símbolos
Conceito de operação
Condições de armazenamento
Condições de instalação
Isolamento térmico
Local de instalação
Pressão do sistema
Tubo descendente19
Vibrações
Condições de operação de referência 106
Conexão
ver Conexão elétrica
Conexão do medidor 31
Conexão elétrica
Ferramentas de operação
Através da interface de operação (CDI-RJ45)
Através da rede Ethernet 43, 116
Grau de proteção
Medidor
RSLogix 5000
Servidor da web
Conexões de processo 115
Configuração (Menu)
Configuração do idioma de operação 52
Conjunto fixo
Consumo de corrente
Consumo de energia
Corte vazão baixo
2
D
Dados da versão para o equipamento
Dados de transmissão cíclica
Dados técnicos, características gerais 100

Data de fabricação
Declaração de conformidade 10
Definir código de acesso
Densidade média
Desabilitação da proteção contra gravação 69
Descarte
Descarte de embalagem
Devolução
Diagnóstico
Símbolos
Diagnóstico (Menu)
Dimensões de instalação
ver Dimensões de instalação
Direção (vertical, horizontal)
Direção da vazão
Diretriz de equipamento de pressão
Display
Evento de diagnóstico anterior
Evento de diagnóstico atuais
Display local
ver Em estado de alarme
ver Mensagem de diagnóstico
Documentação do equipamento
Documentação adicional
Documento
Função
Símbolos usados
E

Elementos de operação 80
Entrada
Entrada de currente (Submenu)
Entrada para cabo
Grau de proteção
Entradas para cabo
Dados técnicos
Equalização potencial
Erro máximo medido
Especialista (Menu)
Especificações para o pessoal
Esquema de ligação elétrica
Esterilização durante o funcionamento (SIP) 111
Estrutura
Menu de operação
EtherNet/IP
Informações de diagnóstico
Etiqueta de identificação
Sensor
Transmissor
F
F 110
Faixa da temperatura de armazenamento
Faixa de medição
Exemplo de cálculo para gás

Faixa da temperatura de armazenamento	110
Faixa de medição	
Exemplo de cálculo para gás	101
Para gases	101
Para líquidos	100
Faixa de medição, recomendada	112
Faixa de temperatura	
Temperatura de armazenamento	17

Temperatura do meio111Faixa de temperatura ambiente21Faixa de vazão operável101Falha na fonte de alimentação105
Ferramentas
Conexão elétrica
Instalação
Transporte
Ferramentas de conexão
Ferramentas de fixação
FieldCare
Arguivo de descrição do equipamento (DD) 46
Estabelecimento da conexão
Funcão
Interface de usuário
Filtragem do registro de evento
Firmware
Data de lancamento
Versão
Fonte de alimentação
Funcão do documento
Funcões
ver Parâmetros
Funções do usuário
Fundamentos do design
Erro máximo medido
Repetibilidade

# G

Girando o módulo do display	26
Grau de proteção	110

### Η

Habilitação da proteção contra gravação	69
Histórico do evento	89
Histórico do firmware	94

# I

-
ID do fabricante
ID do tipo de equipamento
Identificação CE
Identificação do medidor
Idiomas, opções de operação
Índices de temperatura-pressão
Influência
Pressão média
Temperatura do meio
Informação no documento 6
Informações de diagnóstico
Design, descrição
Diodos de emissão de luz
Display local
FieldCare
Interface de comunicação 85
Medidas corretivas
Navegador Web
Visão geral
Inspeção
Produtos recebidos

Instalação
Instruções especiais de conexão 33
Integração do sistema 46
Invólucro do sensor
Isolamento galvânico
Isolamento térmico

#### L

Lançamento de software
Limpeza
Esterilização no local, do inglês, "Sterilization in place" (SIP)
Limpeza interior
Limpeza no local, do inglês, "Cleaning in place"
Limpeza durante o funcionamento (CIP)
Limpeza externa 95
Limpeza interior
Lista de diag
Lista de eventos
Lista de verificação
Verificação pós-conexão
Verificação pós-instalação
Local de instalação
Localização de falhas
Geral

# Μ

141
Marcas registradas
Medição e teste do equipamento 95
Medidas corretivas
Fechamento 81
Recorrer 81
Medidor
Configuração 52
Connersão
Decentre 97
Dranava año de concerño elétrico
Preparação para instalação
Projeto
Removendo
Reparos
Meio
Mensagem de diagnóstico
Mensagens de erro
ver Mensagens de diagnóstico
Menu
Configuração
Diagnóstico
Especialista
Operação
Menu de operação
Estrutura
Especialista     131       Operação     71, 122       Menu de operação     37

Menus, submenus
Menus
Para a configuração para medidor 52
Para configurações específicas 60
Minisseletora
ver Chave de proteção contra gravação
Módulo da eletrônica principal
Módulo dos componentes eletrônicos de E/S 12, 32
N
Nome do equipamento
Sensor
Transmissor
Normas e diretrizes

#### 0

•	
Opções de operação	36
Operação	71
Operação (Menu)	22
Operação remota	.16

#### Ρ

Pacotes de aplicação119Passagem de admissão20Passagens de saída20Peças de reposição96Perda de pressão112Peso
Transporte (observação) 17
Unidades SI
Unidades US
Precisão
Preparação da conexão 31
Preparações de instalação
Pressão do sistema
Pressão média
Influência
Princípio de medição
Projeto
Medidor
Projeto do sistema
Sistema de medição 100
ver Projeto do medidor
Proteção contra ajustes de parâmetro
Proteção contra gravação
Através de código de acesso
Por meio da chave de proteção contra gravação 70
Proteção contra gravação de hardware 70

#### R

Recalibração	95
Recebimento	13
Reparo de um equipamento	96
Reparo do equipamento	96
Reparos	96
Notas	96
Repetibilidade	80

Requisitos de instalação     23       Aquecimento do sensor     23       Dimensões de instalação     21       Orientação     20       Passagens de admissão e de saída     20       Resistência à vibração     111       Resistência contra choque     110       Revisão do equipamento     46       Rugosidade da superfície     116
S Saída
SensorFaixa de temperatura média111Instalação26Sensor (Submenu)134Símbolo C-Tick118Sinais de status79, 82Sinal de saída102Sinal no alarme102Sistema (Submenu)131Sistema de medição100Status de bloqueio do equipamento71Submenu71
Administração91Ajuste do sensor61Comunicação52, 57Configuração avançada60Definir código de acesso69Entrada de currente138Exibir64Informações do equipamento92Lista de eventos89Operação74Selecionar meio56Sensor134Simulação68Sistema131Totalizador73Totalizador 1 para n62Valores de saída74Variáveis de processo60, 72Visão geral38Web server42Substituição60Componentes do equipamento96
T   Tarefas de manutenção   95
Temperatura de armazenamento

Transmissor32Conexão dos cabos de sinal32Girando o módulo do display26Transporte do medidor17Tubo descendente19
U
Uso do medidor Casos fronteiriços
Uso indicado
17
V
Para status de bloqueio 71
Variáveis de processo
Calculadas
Medida
Variáveis medidas
ver Variáveis de processo
Vedações
Faixa de temperatura media 111
Verificação do inspeção
Conevão 35
Verificação nós conexão (lista de verificação) 35
Verificação pós-instalação
Verificação pós-instalação (lista de verificação) 27
Verifique
Instalação
Vibrações
Visão geral
Menu de operação
Visualização do Equipamento W@M 13, 96
W
W@M



www.addresses.endress.com

