71552079 2021-09-01 Válido a partir da versão 02.01.zz (Firmware do dispositivo)

BA01063D/38/PT/09.21-00

Instruções de operação **Proline Promag W 400 HART**

Medidor de vazão eletromagnético







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

Sumário

1	Sobre este documento 6
1.1 1.2	Função do documento6Símbolos61.2.1Símbolos de segurança61.2.2Símbolos elétricos61.2.3Símbolos de comunicação61.2.4Símbolos da ferramenta71.2.5Símbolos para determinados tipos de informações71.2.6Símbolos em gráficos7
1.3	Documentação
1.4	Marcas registradas
2	Instruções de segurança 10
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Especificações para o pessoal10Uso indicado10Segurança no local de trabalho11Segurança da operação11Segurança do produto11Segurança de TI12Segurança de TI específica do equipamento122.7.1Proteção de acesso através de senha122.7.2Acesso através do servidor Web13
3	Descrição do produto 14
3 3.1	Descrição do produto14Design do produto14
3 3.1 4	Descrição do produto14Design do produto14Recebimento e identificação do
3 3.1 4	Descrição do produto14Design do produto14Recebimento e identificação do15
3 3.1 4 4.1 4.2	Descrição do produto14Design do produto14Recebimento e identificação do14Recebimento15Identificação do produto15Identificação do produto164.2.1Etiqueta de identificação do
 3.1 4 4.1 4.2 	Descrição do produto14Design do produto14Recebimento e identificação doproduto15Recebimento15Identificação do produto164.2.1Etiqueta de identificação do transmissor4.2.2Etiqueta de identificação do sensor
 3.1 4 4.1 4.2 	Descrição do produto14Design do produto14Recebimento e identificação doproduto15Recebimento15Identificação do produto164.2.1Etiqueta de identificação do transmissor4.2.2Etiqueta de identificação do sensor174.2.3Símbolos no medidor17
 3.1 4 4.1 4.2 5 	Descrição do produto14Design do produto14Recebimento e identificação doproduto15Recebimento15Identificação do produto164.2.1Etiqueta de identificação do transmissor164.2.2Etiqueta de identificação do sensor174.2.3Símbolos no medidor17Armazenamento e transporte18
 3.1 4 4.1 4.2 5.1 	Descrição do produto14Design do produto14Recebimento e identificação doproduto15Recebimento15Identificação do produto164.2.1Etiqueta de identificação do transmissor164.2.2Etiqueta de identificação do sensor174.2.3Símbolos no medidor17Armazenamento e transporte18Condições de armazenamento18
 3.1 4 4.1 4.2 5.1 5.2 	Descrição do produto14Design do produto14Recebimento e identificação doproduto15Recebimento15Identificação do produto164.2.1Etiqueta de identificação do transmissor4.2.2Etiqueta de identificação do sensor174.2.3Símbolos no medidor17Armazenamento e transporte18Condições de armazenamento18Transporte do produto18Transporte do produto18
 3.1 4 4.1 4.2 5.1 5.2 	Descrição do produto14Design do produto14Recebimento e identificação doproduto15Recebimento15Identificação do produto164.2.1Etiqueta de identificação do transmissor4.2.2Etiqueta de identificação do sensor174.2.3Símbolos no medidor17Armazenamento e transporte18Condições de armazenamento185.2.1Medidores sem olhais de elevação19
 3.1 4 4.1 4.2 5 5.1 5.2 	Descrição do produto14Design do produto14Recebimento e identificação doproduto15Recebimento15Identificação do produto164.2.1Etiqueta de identificação do transmissor4.2.2Etiqueta de identificação do sensor174.2.3Símbolos no medidor17Armazenamento e transporte18Transporte do produto185.2.1Medidores sem olhais de elevação5.2.3Transporte com empilhadeira19
 3.1 4 4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 	Descrição do produto14Design do produto14Recebimento e identificação doproduto15Recebimento15Identificação do produto164.2.1Etiqueta de identificação do transmissor4.2.2Etiqueta de identificação do sensor173Símbolos no medidor17Armazenamento e transporte18Condições de armazenamento185.2.1Medidores sem olhais de elevação5.2.3Transporte com empilhadeira9Descarte de embalagem19Descarte de embalagem
 3.1 4 4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 6 	Descrição do produto14Design do produto14Recebimento e identificação doproduto15Recebimento15Identificação do produto164.2.1Etiqueta de identificação do transmissor4.2.2Etiqueta de identificação do sensor4.2.3Símbolos no medidorArmazenamento e transporte18Condições de armazenamento185.2.1Medidores sem olhais de elevação5.2.3Transporte com empilhadeira195.2.3Constalação19

	6.1.3	Passagens de admissão e de saída	24
	6.1.4	Dimensões	26
	6.1.5	Especificações de ambiente e	
		processo	26
	6.1.6	Instruções especiais de instalação	28
6.2	Instala	cão no medidor	29
0.12	6.2.1	Ferramenta necessária	29
	622	Prenaração do medidor	30
	623	Instalação do sensor	30
	624	Instalação do transmissor com a	50
	0.2.4	Mistalação do transmissor com a	37
	675	Cire de invéluere de transmissor	20
	676	Giro do médulo do diantos	20
6 7	0.2.0 Verifie		40
0.5	vernic		41
7	Cone	xão elétrica	42
7.1	Segura	nça elétrica	42
7.2	Condiç	ões de conexão	42
	7.2.1	Ferramentas necessárias	42
	7.2.2	Especificações para cabo de conexão .	42
	7.2.3	Esquema de ligação elétrica	44
	7.2.4	Preparação do medidor	45
	7.2.5	Preparação do cabo de conexão para	
		a versão remota	45
7.3	Conexã	ăo do medidor	47
	7.3.1	Conexão da versão remota	47
	7.3.2	Conexão do transmissor	50
	7.3.3	Garantia da equalização potencial	52
74	Instruc	rões especiais de conexão	56
,	741	Exemplos de conexão	56
75	Garant	ia do grau de proteção	57
1.5	751	Grau de proteção IP66/67 gabinete	57
	7.2.1	tino 4X	57
	752	Grau de proteção IP68 invólucro tino	57
	1.2.2	6P. com onção "Personalizada-	
		vedada"	58
76	Vorific	acão nós-conevão	58
7.0	VCIIIC		50
8	Méto	dos de operação	60
8.1	Caracte	erísticas gerais dos métodos de	
	operac	ão	60
8.2	Estruti	ira e função do menu de operação	61
0.1	8.2.1	Estrutura geral do menu de	
	0.2.1	operação	61
	822	Conceito de operação	62
83	Acesse	o menu de operação através do	01
0.5	display	v local	63
	8 3 1	Display operacional	63
	837	Visualização de navegação	65
	833	Visualização de edição	67
	0.2.2 A 2 A	Flementos de operação	68
	835	Abertura do menu de contexto	69
	0.J.J 8 3 6	Navegar e selecionar a partir da lista	71
	0.J.U 8 2 7	Chamada de parâmetro diretamente	71 71
	1.ر.ں	chamada ac parametro unetamente.	11

	8.3.8	Chamada de texto de ajuda 72
	8.3.9	Alterar parâmetros
	8.3.10	Funções de usuário e autorização de
		acesso relacionada
	8.3.11	Desabilitação da proteção contra
		gravação através do código de
		acesso
	8.3.12	Habilitação e desabilitação do
		bloqueio do teclado 75
8.4	Acesso	ao menu de operação através do
	navega	dor de rede
	8.4.1	Escopo de funções 75
	8.4.2	Pré-requisitos
	8.4.3	Estabelecimento da conexão 77
	8.4.4	Fazer o login
	8.4.5	Interface do usuário
	8.4.6	Desabilitar o servidor de internet 81
	8.4.7	Desconexão
8.5	Acesse	o menu de operação através da
	ferrame	enta de operação 82
	8.5.1	Conexão da ferramenta de operação 82
	8.5.2	FieldCare
	8.5.3	DeviceCare
	8.5.4	Field Xpert SMT70, SMT77
	8.5.5	Gerenciador de equipamento AMS 86
	8.5.6	SIMATIC PDM
9	Integ	cação do sistema
Q 1	Vicão a	eral dos arquivos de descrição do
<i>J</i> .1	equinar	mento 87
<i>J</i> .1	equipar 9 1 1	nento
J.1	equipar 9.1.1	nento
J.1	9.1.2	nento
9.2	9.1.2 9.1.2	nento
9.2	9.1.2 9.1.2 Variáve	nento
9.2 9.3	9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras	nento
9.2 9.3	9.1.2 9.1.2 Variáve HART . Outras	nento87Dados da versão atual para oequipamento87Ferramentas de operação87eis medidas através do protocolo88configurações89
9.2 9.3 10	 visao g equipar 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras 	nento87Dados da versão atual para o equipamento87Ferramentas de operação87bis medidas através do protocolo88configurações89ssionamento91
 9.2 9.3 10 10.1 	 visao g equipar 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica 	mento 87 Dados da versão atual para o 87 equipamento 87 Ferramentas de operação 87 eis medidas através do protocolo 88 configurações 89 ssionamento 91 acão da função 91
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 	 visao g equipar 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica Ativaçã 	mento 87 Dados da versão atual para o 97 equipamento 87 Ferramentas de operação 87 eis medidas através do protocolo 88 configurações 89 ssionamento 91 ação da função 91 o do medidor 91
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 	visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Verifica Ativaçã Configu	mento 87 Dados da versão atual para o 87 equipamento 87 Ferramentas de operação 87 eis medidas através do protocolo 88 configurações 89 esionamento 91 o do medidor 91 uração da função 91 uração do idioma de operação 91
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	 visao g equipar 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica Ativaçã Configu Configu 	mento 87 Dados da versão atual para o 87 equipamento 87 Ferramentas de operação 87 eis medidas através do protocolo 88 configurações 89 essionamento 91 o do medidor 91 uração do idioma de operação 91 uração do medidor 91 uração do medidor 91
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	 visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica Ativaçã Configu Configu 10.4.1 	mento 87 Dados da versão atual para o 87 equipamento 87 Ferramentas de operação 87 eis medidas através do protocolo 88 configurações 89 essionamento 91 ação da função 91 uração do idioma de operação 91 uração do medidor 91 Definição do nome de tag 92
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	 visao g equipar 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica Ativaçã Configu Configu 10.4.1 10.4.2 	mento 87 Dados da versão atual para o 87 equipamento 87 Ferramentas de operação 87 bis medidas através do protocolo 88 configurações 89 ssionamento 91 ação da função 91 uração do idioma de operação 91 uração do medidor 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 92
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	visao g equipar 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Verifica Ativaçã Configu Configu 10.4.1 10.4.2	mento 87 Dados da versão atual para o 97 equipamento 87 Ferramentas de operação 87 eis medidas através do protocolo 88 configurações 89 ssionamento 91 ação da função 91 uração do idioma de operação 91 uração do medidor 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	 visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica Ativaçã Configu Configu Configu 10.4.1 10.4.3 	mento 87 Dados da versão atual para o 97 equipamento 87 Ferramentas de operação 87 eis medidas através do protocolo 88 configurações 89 ssionamento 91 ação da função 91 uração do idioma de operação 91 uração do medidor 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 Configuração da entrada de status 94
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART - Outras Verifica Ativaçã Configu Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4	mento 87 Dados da versão atual para o 91 equipamento 88 Ferramentas de operação 87 ris medidas através do protocolo 88 configurações 91 ação da função 91 uração do idioma de operação 91 uração do medidor 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 Configuração da entrada de status 94 Configuração da saída em corrente 96
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART - Outras Verifica Ativaçã Configu Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5	mento 87 Dados da versão atual para o 91 equipamento 88 resis medidas através do protocolo 88 configurações 89 essionamento 91 ação da função 91 o do medidor 91 uração do idioma de operação 91 uração do medidor 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 Configuração da saída em corrente 94 Configuração do pulso/freguência/ 94
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	 visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica Ativaçã Configu Configu Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 	mento 87 Dados da versão atual para o 91 equipamento 87 Ferramentas de operação 87 ris medidas através do protocolo 88 configurações 89 esionamento 91 o do medidor 91 nação da função 91 nação do idioma de operação 91 nação do medidor 91 pefinição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 Configuração da saída em corrente 94 Configuração do pulso/frequência/ 98
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	 visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica Ativaçã Configu Configu Configu Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.6 	nento 87 Dados da versão atual para o 97 equipamento 87 Ferramentas de operação 87 bis medidas através do protocolo 88 configurações 89 ssionamento 91 ação da função 91 ao do medidor 91 aração do idioma de operação 91 uração do medidor 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 Configuração da saída em corrente 94 Configuração do pulso/frequência/ 98 Configuração do displav local 103
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	 visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica Ativaçã Configu Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.6 10.4.7 	nento 87 Dados da versão atual para o 91 equipamento 88 reis medidas através do protocolo 88 configurações 89 ssionamento 91 ação da função 91 ação da função 91 ação do idioma de operação 91 aração do idioma de operação 91 bração do medidor 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 Configuração da saída em corrente 94 Configuração do pulso/frequência/ 98 Configurando o display local 103 Configurando o condicionamento de 98
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	 visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica Ativaçã Configu Configu Configu Configu Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.6 10.4.7 	nento 87 Dados da versão atual para o 91 equipamento 88 reis medidas através do protocolo 88 configurações 89 ssionamento 91 ação da função 91 ação da função 91 ação do idioma de operação 91 uração do idioma de operação 91 uração do medidor 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 configuração da saída em corrente 94 Configuração do pulso/frequência/ 98 Configurando o display local 103 Configurando o condicionamento de 54
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	 visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART - Outras Comis Verifica Ativaçã Configu Configu Configu Configu Configu Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.6 10.4.7 10.4.8 	nento 87 Dados da versão atual para o 91 equipamento 88 reis medidas através do protocolo 88 configurações 89 ssionamento 91 ação da função 91 ação da função 91 ação do idioma de operação 91 aração do idioma de operação 91 uração do idioma de operação 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 configuração da saída em corrente 94 Configuração do pulso/frequência/ 98 Configuração do condicionamento de 98 Configurando o condicionamento de 103 Configurando o condicionamento de 105 Configurar o corte de vazão baixa 107
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	 visao g equipar 9.1.1 9.1.2 Variáve HART - Outras Comis Verifica Ativaçã Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.6 10.4.7 10.4.8 10.4.9 	mento 87 Dados da versão atual para o 91 equipamento 88 Ferramentas de operação 87 ris medidas através do protocolo 88 configurações 89 ssionamento 91 ação da função 91 to do medidor 91 tração do idioma de operação 91 tração do idioma de operação 91 tração do medidor 91 tração do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 configuração da saída em corrente 96 Configuração do pulso/frequência/ saída comutada saída comutada 98 Configurando o display local 103 Configurando o condicionamento de saída saída 105 Configuração da deteccão de tubo 107
9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4	 visao g equipar 9.1.1 9.1.2 Variáve HART - Outras Comis Verifica Ativaçã Configu <	mento 87 Dados da versão atual para o 91 equipamento 88 reis medidas através do protocolo 88 configurações 89 esionamento 91 ação da função 91 o do medidor 91 aração do idioma de operação 91 aração do medidor 91 bração da função 91 bração da função 91 bração do idioma de operação 91 bração do medidor 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 Configuração da saída em corrente 94 Configuração do pulso/frequência/ saída comutada saída comutada 98 Configurando o display local 103 Configurando o condicionamento de saída saída 105 Configuração da detecção de tubo vazio
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	 Visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica Ativaçã Configu Configu Configu Configu Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.6 10.4.7 10.4.8 10.4.9 Configu 	mento 87 Dados da versão atual para o 91 equipamento 88 reis medidas através do protocolo 88 configurações 89 essionamento 91 ação da função 91 ação da função 91 ação da função 91 ação da função 91 tração do idioma de operação 91 bração do medidor 91 tração do idioma de operação 91 tração do medidor 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 Configuração da saída em corrente 94 Configuração do pulso/frequência/ saída comutada saída comutada 98 Configurando o display local 103 Configurar o corte de vazão baixa 107 Configuração da detecção de tubo vazio vazio 109
9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4	 visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica Ativaçã Configu 10.4.3 10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.6 10.4.7 10.4.8 10.4.9 Configu 10.5.1 	nento 87 Dados da versão atual para o 97 equipamento 87 Ferramentas de operação 87 eis medidas através do protocolo 88 configurações 89 ssionamento 91 ação da função 91 ação da função 91 ação do idioma de operação 91 aração do idioma de operação 91 uração do medidor 91 bração do medidor 91 uração do medidor 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 Configuração da saída em corrente 94 Configuração do pulso/frequência/ saída comutada saída comutada 98 Configuração da detecção de tubo 103 Configurar o corte de vazão baixa 107 Configuração da detecção de tubo 109 urações avançadas 110
 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3 10.4 	 visao g equipan 9.1.1 9.1.2 Variáve HART . Outras Comis Verifica Ativaçã Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.6 10.4.6 10.4.7 10.4.8 10.4.9 Configu 10.5.1 	nento 87 Dados da versão atual para o 91 equipamento 88 reis medidas através do protocolo 88 configurações 89 ssionamento 91 ação da função 91 nação do idioma de operação 91 nação do idioma de operação 91 nação do medidor 91 Definição do nome de tag 92 Configuração das unidades do 93 Configuração da entrada de status 94 Configuração do pulso/frequência/ saída comutada saída comutada 98 Configuração da detecção de tubo 103 Configuração da detecção de tubo vazio vazio 109 urações avançadas 110 Uso do parâmetro para inserir o 101

	10.5.2 Execução do ajuste do sensor	111
	10.5.3 Configuração do totalizador	111
	10.5.4 Descrição de parâmetro para	
	ativação da Transferência de	
	custódia	112
	10.5.5 Descrição de parâmetro -	
	desativando a Transferência de	
	custódia	114
	10.5.6 Execução de configurações de display	
	adicionais	116
	10.5.7 Executando a limpeza do eletrodo	119
	10.5.8 Configuração WLAN	120
	10.5.9 Usando os parâmetros para a	
10.6	administração do equipamento	122
10.6		123
10.7	Proteção das configurações contra acesso não	100
		126
	10.7.1 Proteção contra gravação atraves do	170
	coalgo de acesso	120
	10.7.2 Proteção contra gravação por meio	
	da chave de proteção contra	177
		127
11	Operação	170
111		129
11.1	Leitura do status de bloqueio do	100
11 0	Ajuste de idiame de energeão	129
11.2	Ajuste do Idioma de operação	129
11.5	Loiture des velores modidos	129
11.4	11 (1 Variávois do processo	120
	11.4.1 Vallavels de processo	121
	11.4.2 Submenu Totalizauoi	121
	11.4.5 Valores de saída	132
115	Adaptação do medidor às condições de	174
11.7	nocesso	133
116	Reinicialização do totalizador	133
11.0	11.6.1 Escopo de função de parâmetro	1))
	"Controlar totalizador"	134
	11.6.2 Âmbito da parâmetro "Resetar todos	
	os totalizadores"	134
11.7	Exibicão do registro de dados	134
	3	
12	Diagnóstico e localização de falhas	138
12.1	Localização geral de falhas	138
12.2	Informações de diagnóstico através de diodos	
	de emissão de luz	140
	12.2.1 Transmissor	140
12.3	Informações de diagnóstico no display local .	142
	12.3.1 Mensagem de diagnóstico	142
	12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas	144
12.4	Informações de diagnóstico no navegador de	
	rede	144
	12.4.1 Opções de diagnóstico	144
	12.4.2 Acessar informações de correção	145
12.5	Informações de diagnóstico no FieldCare ou	
	DeviceCare	146
	12.5.1 Opções de diagnóstico	146
	13 5	

12.6	Adaptação das informações de diagnóstico 12.6.1 Adaptação do comportamento de	147
	diagnóstico	147
	12.6.2 Adaptação do sinal de status	147
12.7	Visão geral das informações de diagnóstico .	148
12.8	Eventos de diagnóstico pendentes	152
12.9	Lista de diagnóstico	153
12.10	Event logbook	154
	12.10.1 Leitura do registro de eventos	154
	12.10.2 Filtragem do registro de evento	154
	12.10.3 Visão geral dos eventos de	
	informações	155
12.11	Reinicialização do medidor	156
	12 11 1 Escopo de função de parâmetro	100
	"Reset do equipamento"	156
12 12	Informações do equipamento	156
12.12	Histórico do firmware	158
12.17		170
13	Manutenção	160
121	Tarafas de manutenção	160
17.1	13.1.1 Limpoza ovtorna	160
	12.1.2 Limpeza externa	160
12.2	15.1.2 Limpeza interior	160
12.2	Medição e teste do equipamento	100
13.3	Assistencia tecnica da Endress+Hauser	160
14	Repare	161
1/. 1	Informaçãos gonais	161
14.1		101
	14.1.1 Concerto de reparo e conversao	101
	14.1.2 Observações sobre reparo e	1 (1
	conversao	161
14.2	Peças de reposição	161
14.3	Assistência técnica da Endress+Hauser	161
14.4	Devolução	161
14.5	Descarte	162
	14.5.1 Remoção do medidor	162
	14.5.2 Descarte do medidor	162
15	Acessários	163
17	Acc3501105	105
15.1	Acessórios específicos para o equipamento	163
	15.1.1 Para o transmissor	163
	15.1.2 Para o sensor	163
15.2	Acessórios específicos de comunicação	163
15.3	Acessórios específicos do serviço	165
15.4	Componentes do sistema	165
16	Dados támisos	166
10		100
16.1		166
10.2	runçao e projeto do Sistema	100
16.3		166
16.4	Saida	172
16.5	Fonte de alimentação	1/5
16.6	Características de desempenho	177
16.7	Instalação	179
16.8	Ambiente	179
16.9	Processo	181
16.10	Construção mecânica	184

16.11 Interface humana	194
16.12 Certificados e aprovações	198
16.13 Pacotes de aplicação	200
16.14 Acessórios	201
16.15 Documentação adicional	201

4	
Indice	202

1 Sobre este documento

1.1 Função do documento

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

1.2 Símbolos

1.2.1 Símbolos de segurança

A PERIGO

Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. Se esta situação não for evitada, poderão ocorrer ferimentos sérios ou fatais.

ATENÇÃO

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

CUIDADO

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

AVISO

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

1.2.2 Símbolos elétricos

Símbolo	Significado
	Corrente contínua
\sim	Corrente alternada
\sim	Corrente contínua e corrente alternada
<u>+</u>	Conexão de aterramento Um terminal aterrado que, pelo conhecimento do operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.
÷	Aterramento de proteção (PE) Um terminal que deve ser conectado ao terra antes de estabelecer quaisquer outras conexões.
	 Os terminais de aterramento são situados dentro e fora do equipamento: Terminal de terra interno: conecta o aterramento de proteção à rede elétrica. Terminal de terra externo: conecta o equipamento ao sistema de aterramento da fábrica.

1.2.3 Símbolos de comunicação

Símbolo	Significado
((1-	Rede local sem fio (WLAN) Comunicação por uma rede local, sem fio.
*	Bluetooth Transmissão de dados sem fio entre equipamentos a uma distância curta.

Símbolo	Significado
	LED Diodo emissor de luz está desligado.
-¢-	LED Diodo emissor de luz está ligado.
	LED Diodo emissor de luz está piscando.

1.2.4 Símbolos da ferramenta

Símbolo	Significado
0	Chave de fenda Torx
•	Chave Phillips
Ŕ	Chave de boca

1.2.5 Símbolos para determinados tipos de informações

Símbolo	Significado
	Permitido Procedimentos, processos ou ações que são permitidas.
	Preferido Procedimentos, processos ou ações que são preferidas.
\mathbf{X}	Proibido Procedimentos, processos ou ações que são proibidas.
i	Dica Indica informação adicional.
	Consulte a documentação
	Consulte a página
	Referência ao gráfico
	Aviso ou etapa individual a ser observada
1., 2., 3	Série de etapas
L.	Resultado de uma etapa
?	Ajuda em casos de problema
	Inspeção visual

1.2.6 Símbolos em gráficos

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

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

1.3 Documentação

Para uma visão geral do escopo da Documentação Técnica associada, consulte o seguinte:

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

Lista detalhada dos documentos individuais juntamente com o código da documentação → 🗎 201

1.3.1 Documentação padrão

Tipo de documento	Objetivo e conteúdo do documento
Informações técnicas	Assistência para o planejamento do seu dispositivo O documento contém todos dados técnicos sobre o equipamento e fornece uma visão geral dos acessórios e outros produtos que podem ser pedidos para o equipamento.
Resumo das instruções de operação do sensor	Obter o 1° valor medido rapidamente - Parte 1 O Resumo das instruções de operação do sensor é destinado a especialistas responsáveis para instalação do medidor.
	 Recebimento e identificação do produto Armazenamento e transporte Instalação
Resumo das instruções de operação do transmissor	Obter o 1° valor medido rapidamente - Parte 2 O Resumo das instruções de operação do transmissor é destinado a especialistas responsáveis para comissionamento, configuração e parametrização do medidor (até o primeiro valor medido).
	 Descrição do produto Instalação Conexão elétrica Opções de operação Integração do sistema Comissionamento Informações de diagnóstico
Descrição dos parâmetros do equipamento	Referência para seus parâmetros O documento fornece uma explicação detalhada de cada parâmetro individual no Menu de operação especialista. A descrição destina-se àqueles que trabalham com o equipamento em todo seu ciclo de vida e executam configurações específicas.

1.3.2 Documentação adicional dependente do equipamento

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

1.4 Marcas registradas

HART®

Marca registrada do grupo FieldComm, Austin, EUA

2 Instruções de segurança

2.1 Especificações para o pessoal

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

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

► Siga as instruções e esteja em conformidade com condições básicas.

O pessoal de operação deve preencher as seguintes especificações:

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

2.2 Uso indicado

Aplicação e meio

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

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

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

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

- Mantenha dentro da faixa de pressão e temperatura especificadas.
- Somente use o medidor que atende plenamente os dados na etiqueta de identificação e as condições gerais listadas nas Instruções de operação e na documentação complementar.
- Com base na etiqueta de identificação, verifique se o equipamento solicitado é autorizado para ser utilizado em área classificada (por exemplo: proteção contra explosão, segurança de recipiente de pressão).
- Use o medidor apenas para meios em que as partes molhadas do processo sejam adequadamente resistentes.
- ► Se a temperatura ambiente do medidor estiver fora da temperatura atmosférica, é absolutamente essencial estar em conformidade com as condições básicas relevantes como especificado na documentação do equipamento. →
- ▶ Proteja o medidor permanentemente contra a corrosão de influências ambientais.
- Este medidor é opcionalmente testado de acordo com a OIML R49 2006 e possui um certificado de vistoria tipo EC de acordo com a Diretriz de Instrumentos de Medição 2004/22/EC (MID) para o serviço sujeito a controle metrológico legal ("transferência de custódia") para água fria (Anexo MI-001).

A temperatura do meio permitida nessas aplicações é de 0 para +50 °C (+32 para +122 °F).

Uso indevido

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

ATENÇÃO

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

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

AVISO

Verificação de casos limites:

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

Risco residual

ATENÇÃO

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

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

2.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

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

Para trabalho de solda no tubo:

▶ Não aterre a unidade de solda através do medidor.

Se trabalhar no e com o equipamento com mãos molhadas:

▶ Devido ao aumento de choque elétrico, use luvas adequadas.

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

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

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

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

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

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

2.6 Segurança de TI

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

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

2.7 Segurança de TI específica do equipamento

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

2.7.1 Proteção de acesso através de senha

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

Código de acesso específico do usuário

Protege o acesso de escrita aos parâmetros do equipamento através do display local, navegador Web ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare). A autorização de acesso é claramente regulada através do uso de um código de acesso específico do usuário.

senha WLAN

A chave de rede protege uma conexão entre uma unidade operacional (ex. notebook ou tablet) e o equipamento através da interface WLAN, que pode ser solicitada como uma opção.

Código de acesso específico do usuário

O acesso de escrita aos parâmetros do equipamento através do display local ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare) pode ser protegido pelo código de acesso modificável, específico do usuário ($\rightarrow \square 126$).

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

senha WLAN: Operação como ponto de acesso WLAN

Uma conexão entre uma unidade operacional (por exemplo, notebook ou tablet) e o equipamento através da interface WLAN ($\rightarrow \square 83$), que pode ser solicitada como uma opção adicional, é protegida pela chave de rede. A autenticação WLAN da chave de rede está em conformidade com o padrão IEEE 802.11.

Quando o equipamento é entregue, a chave de rede é pré-definida, dependendo do equipamento. Isso pode ser alterado através do submenu **configuração WLAN** no parâmetro **senha WLAN** ($\Rightarrow \triangleq 121$).

Notas gerais sobre o uso de senhas

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

2.7.2 Acesso através do servidor Web

O equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador Web com um servidor Web integrado ($\rightarrow \textcircled{B}$ 75). A conexão é através da interface de operação (CDI-RJ45) ou da interface Wi-Fi.

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

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

Para informações detalhadas sobre os parâmetros do equipamento, consulte: O documento "Descrição dos Parâmetros do Equipamento" →
201.

3 Descrição do produto

O equipamento consiste em um transmissor e um sensor.

Duas versões do equipamento estão disponíveis:

- Versão compacta o transmissor e o sensor formam uma unidade mecânica.
- Versão remota o transmissor e o sensor são montados em locais separados.

3.1 Design do produto



🖻 1 Componentes importantes da versão compacta

- 1 Módulo do display
- 2 Módulo de componentes eletrônicos do sensor inteligente
- *3 HistoROM DAT (memória de encaixe)*
- 4 Módulo de eletrônica principal
- 5 Terminais (terminais de parafuso, alguns disponíveis como terminais de encaixe) ou conectores fieldbus
- 6 Invólucro do transmissor, versão compacta
- 7 Prensa-cabos
- 8 Sensor, versão compacta

4 Recebimento e identificação do produto



- Se alguma destas condições não for cumprida, entre em contato com sua central de vendas da Endress+Hauser.

4.2 Identificação do produto

As seguintes opções estão disponíveis para identificação do equipamento:

- Especificações da etiqueta de identificação
- O código do pedido do equipamento com avaria é apresentado na nota de entrega
- Insira o número de série das etiquetas de identificação em W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): são exibidas todas as informações sobre o equipamento.
- Insira os números de série das etiquetas de identificação no *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser* ou leia o código DataMatrix na etiqueta de identificação com o *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser*: são exibidas todas as informações sobre o equipamento.

Para consultar as características gerais do escopo da Documentação técnica associada, consulte:

- Os capítulos "Documentação padrão adicional sobre o equipamento" →
 B 8 e
 "Documentação complementar de acordo com o equipamento" →
 B 8
- O Visualizar do equipamento *W@M* : Insira o número de série a partir da etiqueta de identificação (www.endress.com/deviceviewer)
- O *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser*: Insira o número de série a partir da etiqueta de identificação ou leia o código DataMatrix na etiqueta de identificação.

4.2.1 Etiqueta de identificação do transmissor



2 Exemplo de uma etiqueta de identificação de transmissor

- 1 Local de fabricação
- 2 Nome do transmissor
- 3 Código de pedido
- 4 Número de série (Nº série)
- 5 Código estendido (Cód. pedido est.)
- 6 Temperatura ambiente permitida (T_a)
- 7 Versão de firmware (FW) e revisão do equipamento (Dev.Rev.) de fábrica
- 8 Grau de proteção
- 9 Faixa de temperatura permitida para o cabo
- 10 Código da matriz 2-D
- 11 Data de fabricação: ano-mês
- 12 Identificação CE, identificação RCM-Tick
- 13 Dados da conexão elétrica, ex. entradas e saídas disponíveis, tensão de alimentação

4.2.2 Etiqueta de identificação do sensor

Código do produto

O medidor é encomendado novamente usando o código do produto.

Código do produto estendido

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

4.2.3 Símbolos no medidor

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

5 Armazenamento e transporte

5.1 Condições de armazenamento

Veja as observações seguintes durante o armazenamento:

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

Temperatura de armazenamento→ 🗎 179

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

ATENÇÃO

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

Risco de ferimento se o medidor escorregar.

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



5.2.2 Medidores com olhais de elevação

ACUIDADO

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.

ACUIDADO

Risco de dano à bobina magnética

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



5.3 Descarte de embalagem

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

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

Almofadas de papel

6 Instalação

6.1 Condições de instalação

6.1.1 Local de instalação

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



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



Instalação próximo a válvulas

Instale o equipamento na direção da vazão a montante da válvula.



Instalação a montante de um tubo descendente

AVISO

Pressão negativa no tubo de medição pode danificar o revestimento!

 Se estiver instalando a montante de um tubo descendente com um comprimento h ≥ 5 m (16.4 ft), instale um sifão com uma válvula de ventilação a jusante do equipamento.

🚪 Essa disposição evita a parada de vazão de líquido e a formação de bolhas de ar.



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

Instalação com tubos parcialmente cheios

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



Sem trechos retos a montante e a jusante para equipamentos com o código de pedido para "Design", opção C, H, I, J ou K.

Instalação próxima a bombas

AVISO

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

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



Informações sobre a resistência do revestimento para vácuo parcial →
 182
 Informações sobre a resistência do sistema de medição à vibração e choque
 →
 180

Instalação de equipamentos muito pesados

Suporte necessários para diâmetros nominais de DN \ge 350 mm (14 in).

AVISO

Dano ao equipamento!

Se for oferecido um suporte incorreto, o invólucro do sensor pode ceder e as bobinas magnéticas internas podem ser danificadas.

Ofereça suporte apenas nas flanges do tubo.



Instalação no caso de vibrações na tubulação

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

AVISO

As vibrações na tubulação podem danificar o equipamento!

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



Informações sobre a resistência do sistema de medição à vibração e choque $\rightarrow \square$ 180

6.1.2 Orientação

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

Orien	Recomendação	
Direção vertical		
	A0015591	
Orientação horizontal (transmissor na parte superior)		X X ¹⁾
	A0015589	
Orientação horizontal (transmissor na parte inferior)		2) 3) 4)
	A0015590	
Direção horizontal, transmissor voltado para o lado		×
	A0015592	

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

Vertical

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



Horizontal

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



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

6.1.3 Passagens de admissão e de saída

Instalação com trechos retos de entrada e saída

A instalação necessita de operação de entrada e saída: equipamentos com o código de pedido para "Design", opção D, E, F e G.

Instalação com cotovelos, bombas ou válvulas

Para evitar vácuo e manter o nível de precisão especificado, , sempre que possível, instale o equipamento ascendente aos conjuntos que produzem turbulência (ex. válvulas, seções T) e descendentes em relação à bombas.

Mantenha trechos retos de entrada e saída desimpedidas e retas.





Instalação sem operação de entrada e saída

Dependendo do projeto do equipamento e do local de instalação, as operações de entrada e saída podem ser reduzidas ou totalmente omitidas.

📔 Erro máximo medido

Quando o equipamento é instalado com as operações de entrada e saída descritas, é possível garantir um erro medido máximo de ± 0.5 % da Leitura ± 1 mm/s (0.04 pol/s).

Equipamentos e possíveis opções de encomenda

Código de pedido para "Design"							
Opção	Descrição	Design					
С	Flange fixa, tubo de medição constrito, trechos retos de entrada/saída 0 x DN	Tubo de medição constrito ¹⁾					
Н	Flange solto, trechos retos de entrada/saída 0 x DN	Diâmetro total ²⁾					
Ι	Flange fixa, trechos retos de entrada/saída 0 x DN						
J	flange fixa, comprimento curto instalado, trechos retos de entrada/saída 0 x DN						
К	flange fixa, comprimento longo instalado, trechos retos de entrada/saída 0 x DN						

- "Tubo de medição constrito" representa uma redução do diâmetro interno do tubo de medição. O diâmetro interno reduzido causa maior velocidade da vazão dentro do tubo de medição.
- "Diâmetro total " significa o diâmetro total do tubo de medição. Não há perda de pressão com um diâmetro total.

Instalação antes ou depois de curvas

É possível a instalação sem trechos retos de entrada e saída: equipamentos com código de pedido para "Design", opção C, H, I, J e K.



Instalação descendente em relação às bombas

É possível a instalação sem trechos retos de entrada e saída: equipamentos com código de pedido para "Design", opção C, H e I.



No caso de equipamentos com o código de pedido para "Design", opção J e K, deve-se considerar apenas um trecho reto de entrada de $\ge 2 \times DN$.



Instalação ascendente em relação às válvulas

É possível a instalação sem trechos retos de entrada e saída: equipamentos com código de pedido para "Design", opção C, H e I.



No caso de equipamentos com o código de pedido para "Design", opção J e K, deve-se considerar apenas um trecho reto de saída de \geq 1 x DN.



Instalação descendente em relação às válvulas

É possível a instalação sem trechos retos de entrada e saída se a válvula for 100% aberta durante a operação: equipamentos com código de pedido para "Design", opção C, H e I.

No caso de equipamentos com o código de pedido para "Design", opção J e K, deve-se considerar apenas um trecho reto de entrada de ≥ 2 x DN se a válvula for 100% aberta durante a operação.



6.1.4 Dimensões

Para as dimensões e comprimentos instalados do equipamento, consulte o documento "Informações técnicas", na seção "Construção mecânica" → 🗎 201

6.1.5 Especificações de ambiente e processo

Faixa de temperatura ambiente

Transmissor	-40 para +60 °C (-40 para +140 °F)
Display local	-20 para +60 °C (-4 para +140 °F), a legibilidade do display local pode ser afetada negativamente em temperaturas fora da faixa de temperatura.
Sensor	 Material da conexão de processo, aço carbono: -10 para +60 °C (+14 para +140 °F) Material da conexão de processo, aço inoxidável: -40 para +60 °C (-40 para +140 °F)
	Se a temperatura ambiente e a temperatura do meio estiverem altas, instale o sensor separado do transmissor.
Revestimento	Não exceda ou fique abaixo da faixa de temperatura permitida do revestimento $\rightarrow \square$ 181.

Se em operação em áreas externas:

- Instale o medidor em um local com sombra.
- Evite luz solar direta, particularmente em regiões de clima quente.
- Evite exposição direta às condições atmosféricas.
- Se a versão compacta do equipamento estiver isolada e a baixas temperaturas, o isolamento também deve incluir o pescoço do equipamento.
- Proteja o display contra impactos.
- Proteja o monitor contra abrasão, ex. causada por areia em áreas desérticas.

🎦 Proteção do display disponível como acessório → 🖺 163.

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.

Pressão do sistema

Instalação próxima a bombas → 🗎 21

Vibrações

Instalação no caso de vibrações na tubulação → 🗎 22

Adaptadores

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

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



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



Comprimento do cabo de conexão

Para obter os resultados de medição corretos, observe o comprimento permitido do cabo de conexão de $L_{máx}$. Esse comprimento é determinado pela condutividade do fluido. Se medir líquidos em geral: 5 μ S/cm



3 Comprimento permitido do cabo de conexão

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

6.1.6 Instruções especiais de instalação

Proteção do display

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

Imersão em água

- Somente a versão remota do equipamento com proteção IP68, Tipo 6P é adequada para uso submerso em água: código de pedido para "Opção de sensor", opções CB, CC, CD, CE e CQ.
 - Observe as instruções de instalação regionais.

AVISO

Se a profundidade máxima da água e a duração da operação forem excedidas, isso pode danificar o equipamento!

Observe a profundidade máxima da água e a duração da operação.

Código de pedido para "Opção de sensor", opções CB, CC

- Para a operação do equipamento embaixo d'água
- Duração da operação em uma profundidade máxima de:
 - 3 m (10 ft): uso permanente
 - 10 m (30 ft): máximo 48 horas

Código de pedido para "Opção de sensor", opção CQ "Temporariamente à prova d'água"

- Para a operação temporária do equipamento embaixo d'água não-corrosiva
- Duração da operação em uma profundidade máxima de: 3 m (10 ft): máximo 168 horas

Código de pedido para "Opção de sensor", opções CD, CE

- Para a operação do equipamento embaixo d'água e em água salina
- Duração da operação em uma profundidade máxima de:
 3 m (10 ft): uso permanente
 - 10 m (30 ft): máximo 48 horas



Uso em aplicações subterrâneas

 Somente a versão remota do equipamento com proteção IP68 é adequada para aplicações subterrâneas: código de pedido para "Opção de sensor", opções CD e CE.

Observe as instruções de instalação regionais.

Código de pedido para "Opção de sensor", opções CD, CE

Para uso do equipamento em aplicações subterrâneas.



6.2 Instalação no medidor

6.2.1 Ferramenta necessária

Para o transmissor

- Chave de torque
- Para montagem em parede:
- Chave de boca para parafuso hexagonal Máx. M5
- Para instalação em tubulação:
 - Chave de boca AF 8
 - Chave Phillips PH 2
- Para girar o invólucro do transmissor (versão compacta):
 - Chave Phillips PH 2
 - Chave de fenda Torx TX 20
 - Chave de boca AF 7

Para o sensor

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

6.2.2 Preparação do medidor

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

6.2.3 Instalação do sensor

ATENÇÃO

Perigo devido à vedação incorreta do processo!

- Certifique-se de que os diâmetros internos das juntas sejam maiores ou iguais aos das conexões de processo e da tubulação.
- Certifique-se de que as vedações estejam limpas e não estejam danificadas.
- ▶ Prenda as vedações corretamente.
- 1. Certifique-se de que a direção da seta no sensor corresponda à direção de vazão do meio.
- 2. Para garantir a conformidade com as especificações do equipamento, instale o medidor entre os flanges da tubulação de forma que ele esteja no centro da seção de medição.
- 3. Se usar discos de aterramento, atenda as Instruções de instalação fornecidas.
- 4. Observe os torques de aperto dos parafusos necessários $\rightarrow \square 31$.
- 5. Instale o medidor ou gire o invólucro do transmissor de forma que as entradas para cabo não fiquem voltadas para cima.



Montagem das vedações

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

Risco de curto circuito do sinal de medição.

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

Siga as seguintes instruções ao instalar as vedações:

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

Montando os discos de aterramento/cabos de aterramento

Respeite as informações sobre a equalização potencial e as instruções de instalação detalhadas para uso de cabos de aterramento/discos de aterramento.

Torques de aperto do parafuso

Observe também os seguintes pontos:

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

📭 Torques nominais de aperto do parafuso 🔶 🖺 36

Torques máximos de aperto do parafuso

Torque máximo	de aperto	do p	oarafuso	para EN	1092-1	(DIN 2	501)
L L	Ļ	1	5	1		•	

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

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

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

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

Diân nom	netro ninal	Nível de pressão	Parafusos	sos Torque de aperto máximo do parafuso			fuso
[mm]	[nol]	[nci]	[nol]	н	G	PU	UR
[11111]	[poi.]	[psi]	[poi.]	[Nm]	[lbf · pés]	[Nm]	[lbf · pés]
25	1	Classe 150	4 × 1/2	-	-	7	5
25	1	Classe 300	4 × 5/8	-	-	8	6
40	1 ½	Classe 150	4 × 1/2	-	-	10	7
40	1 1/2	Classe 300	4 × ¾	-	-	15	11
50	2	Classe 150	4 × 5/8	35	26	22	16
50	2	Classe 300	8 × 5/8	18	13	11	8
80	3	Classe 150	4 × 5/8	60	44	43	32
80	3	Classe 300	8 × ¾	38	28	26	19
100	4	Classe 150	8 × 5/8	42	31	31	23
100	4	Classe 300	8 × ¾	58	43	40	30
150	6	Classe 150	8 × ¾	79	58	59	44
150	6	Classe 300	12 × ¾	70	52	51	38
200	8	Classe 150	8 × ¾	107	79	80	59
250	10	Classe 150	12 × 7/8	101	74	75	55
300	12	Classe 150	12 × 7/8	133	98	103	76
350	14	Classe 150	12 × 1	135	100	158	117
400	16	Classe 150	16 × 1	128	94	150	111
450	18	Classe 150	16 × 1 1/8	204	150	234	173
500	20	Classe 150	20 × 1 1/8	183	135	217	160
600	24	Classe 150	20 × 1 ¼	268	198	307	226

Torques de aperto máximo do parafuso para ASME B16.5

Torques de aperto máximo do parafuso para JIS B2220

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Torques nominais de aperto do parafuso

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

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

Torques de aperto nominal do parafuso para JIS B2220

Diâmetro nominal	Nível de pressão	Parafusos	Torque de aperto nominal do parafuso [Nm]	
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
350	10K	16 × M22	109	109
	20K	16 × M30×3	217	217
400	10K	16 × M24	163	163
	20K	16 × M30×3	258	258
450	10K	16 × M24	155	155
Diâmetro nominal	Nível de pressão	Parafusos	Torque de aperto nominal do parafus [Nm]	
------------------	------------------	------------	---	-----
[mm]	[bar]	[mm]	HG	PUR
	20K	16 × M30×3	272	272
500	10K	16 × M24	183	183
	20K	16 × M30×3	315	315
600	10K	16 × M30	235	235
	20K	16 × M36×3	381	381
700	10K	16 × M30	300	300
750	10K	16 × M30	339	339

6.2.4 Instalação do transmissor com a versão remota

ACUIDADO

Temperatura ambiente muito elevada!

Perigo de superaquecimento de eletrônicos e deformação do invólucro.

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

Força excessiva pode danificar o invólucro!

► Evite tensão mecânica excessiva.

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

- Instalação em parede
- Instalação em tubulação

Montagem em paredes



4 Unidade de engenharia mm (pol)

1. Faça os furos.

- 2. Insira as buchas nas perfurações.
- 3. Aperte levemente os parafusos de fixação.

- 4. Encaixe o invólucro do transmissor sobre os parafusos de fixação e monte-o em posição.
- 5. Aperte os parafusos de fixação.

Montagem em postes

ATENÇÃO

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

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



☑ 5 Unidade de engenharia mm (pol)

6.2.5 Giro do invólucro do transmissor

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



- **1.** Afrouxe os parafusos de fixação da tampa do invólucro (durante a remontagem, preste atenção ao torque $\rightarrow \cong 40$).
- 2. Abra a tampa do invólucro.
- 3. Destrave o módulo do display.
- 4. Remova o módulo do display.



- **6.** Remova o módulo de componentes eletrônicos do sensor inteligente (durante a remontagem, preste atenção à codificação do conector $\rightarrow \textcircled{}{} 40$).



- **7.** Afrouxe os parafusos de fixação do principal módulo dos componentes eletrônicos do sensor inteligente (durante a remontagem, preste atenção ao torque $\rightarrow \cong 40$).
- 8. Remova o módulo dos componentes eletrônicos principais.



- Afrouxe os parafusos de fixação do invólucro do transmissor (durante a remontagem, preste atenção ao torque →
 ⁽¹⁾ 40).
- 10. Levante o invólucro do transmissor.
- 11. Gire o invólucro para a posição desejada em incrementos de 90°.

Remontagem do invólucro do transmissor

ATENÇÃO

Torque de aperto excessivo aplicado aos parafusos de fixação!

Risco de dano ao transmissor plástico.

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

Etapa	Parafuso de fixação	Torques para invólucros feitos de:		
→ 🗎 38		Alumínio	Plástico	
1	Tampa do invólucro	2.5 Nm (1.8 lbf ft)	1 Nm (0.7 lbf ft)	
5	Módulo de componentes eletrônicos do sensor inteligente	0.6 Nm (0	.4 lbf ft)	
7	Módulo dos componentes eletrônicos principais	1.5 Nm (1	.1 lbf ft)	
9/10	Versões do equipamento e materiais	5.5 Nm (4	.1 lbf ft)	

AVISO

Conector do módulo dos componentes eletrônicos do sensor inteligente conectado incorretamente!

Nenhum sinal de medição é emitido.

 Ligue o conector do módulo dos componentes eletrônicos do sensor inteligente de acordo com o codificado.



▶ Para reinstalar o medidor, faça o procedimento reverso à remoção.

6.2.6 Giro do módulo do display

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



- 1. Solte os parafusos de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Abra a tampa do invólucro.

3. Destrave o módulo do display.

4. Retire o módulo do display e vire-o até a posição desejada em incrementos de 90°.

Instalação do invólucro do transmissor

ATENÇÃO

Torque de aperto excessivo aplicado aos parafusos de fixação! Danos ao transmissor.

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

6.3 Verificação pós-instalação

O equipamento não está danificado (inspeção visual)?	
O medidor está de acordo com as especificações do ponto de medição? Por exemplo: • Temperatura do processo → 🗎 181 • Pressão de processo (consulte a seção sobre "Níveis de pressão-temperatura" no documento "Informações técnicas") → 🗎 201 • Temperatura ambiente → 🖺 26 • Faixa de medição → 🖺 166	
 A orientação correta do sensor foi selecionada → [□] 23? De acordo com o tipo de sensor De acordo com a temperatura média De acordo com as propriedades do meio (desprendimento de gases, com arraste de particulados) 	
A seta na etiqueta de identificação do sensor corresponde à direção efetiva da vazão do fluido pela tubulação→ 🗎 23?	
A identificação do ponto de medição e a marcação estão corretas (inspeção visual)?	
O equipamento está adequadamente protegido contra precipitação e luz solar direta?	
Os parafusos de fixação foram apertados com o torque de aperto correto?	

7 Conexão elétrica

AVISO

O medidor não tem um disjuntor interno.

- Por essa razão, atribua ao medidor um interruptor ou disjuntor elétrico de modo que a linha da fonte de alimentação possa ser facilmente desconectada da rede elétrica.
- Apesar do medidor ser equipado com um fusível, a proteção por excesso de corrente adicional (máximo 16 A) deve ser integrada à instalação do sistema.

7.1 Segurança elétrica

De acordo com as regulamentações nacionais aplicáveis.

7.2 Condições de conexão

7.2.1 Ferramentas necessárias

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

7.2.2 Especificações para cabo de conexão

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

Faixa de temperatura permitida

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

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

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Cabo de sinal

Saída de corrente 0/4 a 20 mA

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Saída de corrente 4 a 20 mA HART

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

Pulso/frequência/saída comutada

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Entrada de status

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Cabo de conexão para versão remota

Cabo de eletrodos

Cabo padrão	3 ×0.38 mm ² (20 AWG) com blindagem comum, trançada em cobre (ϕ ~9.5 mm (0.37 in)) e núcleos blindados individuais
Cabo para detecção de tubo vazio (EPD)	4 ×0.38 mm ² (20 AWG) com blindagem comum, trançada em cobre (ϕ ~9.5 mm (0.37 in)) e núcleos blindados individuais
Resistência do condutor	≤50 Ω/km (0.015 Ω/ft)
Capacitância: núcleo/ blindagem	≤420 pF/m (128 pF/ft)
Temperatura de operação	-20 para +80 °C (-4 para +176 °F)

Cabo de corrente da bobina

Cabo padrão	3 ×0.75 mm ² (18 AWG) com blindagem de cobre comum, trançado ($\phi \sim 9$ mm (0.35 in))
Resistência do condutor	≤37 Ω/km (0.011 Ω/ft)
Capacitância: núcleo/ núcleo, blindagem aterrada	≤120 pF/m (37 pF/ft)
Temperatura de operação	-20 para +80 °C (-4 para +176 °F)
Tensão de teste para isolamento do cabo	≤ CA 1433 V rms 50/60 Hz ou ≥ CC 2026 V



€ 6 Seção transversal do cabo

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

Cabo de conexão blindado

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

- Ao assentar os cabos diretamente no solo
- Onde houver um risco de dano por roedores
- Use de acordo com o grau de proteção IP68

Operação em ambientes com forte interferência elétrica

especificações EMC $\rightarrow \cong 181$.

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

Diâmetro do cabo

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

 $0.5\ para\ 2.5\ mm^2$ (20 para 14 AWG)

7.2.3 Esquema de ligação elétrica

Transmissor

O sensor pode ser solicitado com os terminais.

Métodos de conexão disponíveis		Possívais oncões para código do podido		
Saídas	Fonte de alimentação	Possiveis opções para codigo do pedido "Conexão elétrica"		
Terminais	Terminais	 Opção A: acoplamento M20x1 Opção B: rosca M20x1 Opção C: rosca G ¹/₂" Opção D: rosca NPT ¹/₂" 		

Fonte de alimentação

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

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

Código do pedido	Números de terminal								
para "Saída" e "Entrada"	Saída 1		Saída 2		Saída 3		Entrada		
	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)	
Opção H	Saída em corrente 4 a 20 mA HART (ativo) 0 a 20 mA (ativo)		Saída de frequ (pass	Saída de pulso/ frequência (passivo)		Saída comutada (passivo)		-	
Ορςãο Ι	Saída em c 4 a 20 n (ativo) 0 a 20 n (ativo)	orrente nA HART nA	Saída de frequé comu (pass	e pulso/ ència/ itada sivo)	Saída de freque comu (pas	e pulso/ ência/ itada sivo)	Entrada de status		
Орçãо Ј	Saída em c 4 a 20 n (ativo) 0 a 20 n	orrente nA HART nA (ativo)	Atribuiç Saída er certif (pass	ão fixa: n pulso icada sivo)	Saída co	omutada	Entrada	de status	

Versão remota



Esquema de ligação elétrica da versão remota

- A Invólucro de montagem de parede do transmissor
- B Invólucro de conexão do sensor
- 1 Cabo de eletrodos
- 2 Cabo de corrente da bobina
- n.c. Não conectado, blindagem de cabo isolado

Número de terminal e cores de cabo: 6/5 = marrom, 7/8 = branco, 4 = verde, 36/37 = amarelo

7.2.4 Preparação do medidor

Execute os passos na seguinte ordem:

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

AVISO

Vedação insuficiente do invólucro!

A confiabilidade operacional do medidor pode estar comprometida.

- Use prensa-cabos adequados correspondendo ao grau de proteção.
- 1. Remova o conector de falso, se houver.

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

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

Se o medidor for fornecido com os prensa-cabos:
 Observe as exigências para os cabos de conexão →
 ⁽²⁾ 42.

7.2.5 Preparação do cabo de conexão para a versão remota

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

1. No caso do cabo de eletrodo:

Certifique-se de que as arruelas não toquem as blindagens do núcleo no lado do sensor. Distância mínima = 1 mm (exceção: cabo verde "GND")

2. No caso do cabo de corrente da bobina:

Isole um núcleo do cabo de três núcleos ao nível do reforço do núcleo. São necessários apenas dois núcleos para a conexão.

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

Transmissor



Sensor



- 1 = Arruelas vermelhas, ϕ 1.0 mm (0.04 in)
- 2 = Arruelas brancas, ϕ 0.5 mm (0.02 in)
- * = Desencape somente os cabos reforçados

7.3 Conexão do medidor

A ATENÇÃO

Risco de choque elétrico! Os componentes possuem tensões perigosas!

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

7.3.1 Conexão da versão remota

ATENÇÃO

Risco de danificar componentes eletrônicos!

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

O sequinte procedimento (na sequência de ação fornecida) é recomendado para a versão remota:

- 1. Monte o sensor e o transmissor.
- 2. Conecte o cabo de conexão para a versão remota.
- 3. Conecte o transmissor.



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



1. Solte as braçadeiras de fixação da tampa do invólucro.

- 2. Solte o parafuso e suspenda a tampa do invólucro.
- 3. AVISO

Para extensões de conduítes:

 Encaixe o O-ring no cabo e empurre-o suficiente. Quando inserir o cabo, o O-ring deve ser localizado na parte externa da extensão do conduíte.

Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para assegurar total vedação, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.

- **5.** Conectar o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica $\rightarrow \triangleq 45$.
- 6. Aperte os prensa-cabos com firmeza.
- 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 sensor, faça o procedimento reverso.





🖻 11 Transmissor: módulo principal dos componentes eletrônicos com terminais

- 1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Abra a tampa do invólucro.
- 3. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para assegurar total vedação, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
- Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste também as arruelas →
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
 45.
- **5.** Conectar o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica $\rightarrow \triangleq 45$.
- 6. Aperte os prensa-cabos com firmeza.

7. **ATENÇÃO**

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

► Fixe o parafuso sem usar lubrificante.

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

7.3.2 Conexão do transmissor

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.

Torgues	da	anonto		ina vál		nlástics
Torques	ae	aperto	para	irivoi	ucro	plastico

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

Para comunicação HART: ao conectar a blindagem do cabo ao terminal de aterramento, observe o conceito de aterramento das instalações.



🗉 12 Conexão da fonte de alimentação e 0-20 mA/4-20 mA HART com saídas e entradas extras

- 1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Abra a tampa do invólucro.
- 3. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para 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.
- Conecte os cabos de acordo com o esquema de ligação elétrica →

 ⁽¹⁾
 44 Para a fonte
 de alimentação: abra a tampa de proteção contra choque.
- 6. Aperte os prensa-cabos com firmeza.

Remontagem do transmissor

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

3. **ATENÇÃO**

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

► Fixe o parafuso sem usar lubrificante.

Aperte os 4 parafusos de fixação na tampa do invólucro.

7.3.3 Garantia da equalização potencial

Introdução

A equalização potencial (ligação equipotencial) correta é um pré-requisito para a medição de vazão estável e confiável. A equalização potencial inadequada ou incorreta pode resultar em falha do equipamento e representar um risco de segurança.

As especificações a seguir devem ser observadas para garantir a medição correta e livre de problemas:

- O princípio de que o meio, o sensor e o transmissor devem estar no mesmo potencial elétrico é aplicável.
- Considere as orientações de aterramento da empresa, os materiais e as condições de aterramento bem como as condições potenciais da tubulação.
- Qualquer conexão de equalização potencial necessária deve ser estabelecida usando cabos de aterramento com uma seção transversal mínima de 6 mm² (0.0093 in²).
- Para as versões de equipamento remotas, o terminal de aterramento no exemplo referese sempre ao sensor e não ao transmissor.

Yocê pode solicitar acessórios como cabos de aterramento e discos de aterramento da Endress+Hauser → 🗎 163

Para os equipamentos destinados a uso em locais perigosos, observe as instruções na documentação Ex (XA).

Abreviaturas usadas

- PE (Protective Earth): potencial nos terminais de aterramento de proteção do equipamento
- P_P (Potential Pipe): potencial da tubulação, medido nas flanges
- P_M (Potential Medium): potencial do meio

Exemplos de conexão para situações padrões

Tubulação de metal sem linha e aterrada

- A equalização potencial é feita através da tubulação de medição.
- O meio é definido para o potencial de aterramento.

Condições de início:

- As tubulações estão devidamente aterradas nos dois lados.
- As tubulações são condutivas e estão no mesmo potencial elétrico do meio



 Conecte o invólucro de conexão do transmissor ou sensor ao potencial de aterramento por meio do terminal de aterramento fornecido para esse fim.

Tubulação de metal sem linha

- A equalização potencial é feita através do terminal de aterramento e das flanges da tubulação.
- O meio é definido para o potencial de aterramento.

Condições de início:

- As tubulações não estão devidamente aterradas.
- As tubulações são condutivas e estão no mesmo potencial elétrico do meio



- 1. Conecte as duas flanges do sensor à flange da tubulação através de um cabo de aterramento e aterre-as.
- 2. Conecte o invólucro de conexão do transmissor ou sensor ao potencial de aterramento por meio do terminal de aterramento fornecido para esse fim.
- Para DN ≤ 300 (12"): Instale o cabo de aterramento diretamente no revestimento da flange condutiva do sensor com os parafusos da flange.
 - Para DN ≥ 350 (14"): Instale o cabo de aterramento diretamente no suporte de transporte de metal. Observe os torques de aperto dos parafusos: consulte os Resumo das instruções de operação para o sensor.

Cano plástico ou cano com forro isolante

- A equalização potencial é feita através do terminal de aterramento e dos discos de aterramento.
- O meio é definido para o potencial de aterramento.

Condições de início:

- A tubulação possui um efeito de isolamento.
- Não é possível garantir o aterramento médio de baixa impedância próximo ao sensor.
- Não é possível descartar as correntes de equalização através do meio.



1. Conecte os discos de aterramento ao terminal de aterramento do invólucro de conexão do transmissor ou do sensor através do cabo de aterramento.

2. Conecte a conexão ao potencial de aterramento.

Exemplo de conexão com potencial do meio diferente do aterramento de proteção

Nesses casos, o potencial do meio pode ser diferente do potencial do equipamento.

Tubulação de metal, não aterrada

O sensor e o transmissor são instalados de forma que forneça isolamento elétrico do PE, ex.: aplicações para processos eletrolíticos ou sistemas com proteção catódica.

Condições de início:

- Tubulação de metal sem linha
- Tubulações com um revestimento eletricamente condutivo



1. Conecte as flanges da tubulação e o transmissor através do cabo de aterramento.

- 2. Passe a blindagem das linhas de sinal através de um capacitor (valor recomendado $1,5\mu$ F/50V).
- 3. Equipamento conectado à fonte de alimentação de forma que esteja flutuante em relação ao aterramento de proteção (transformador de isolamento). Essa medida não é necessário no caso de uma tensão de alimentação de 24Vcc sem PE (= unidade de alimentação SELV).

Exemplos de conexão com potencial do meio diferente do aterramento de proteção com a opção "Medição isolada do aterramento"

Nesses casos, o potencial do meio pode ser diferente do potencial do equipamento.

Introdução

A opção "Medição isolada do aterramento" permite o isolamento galvânico do sistema de medição do potencial do equipamento. Isso minimiza correntes de equalização prejudiciais causadas por diferenças em potencial entre o meio e o equipamento. A opção "Medição isolada do aterramento" está disponível opcionalmente: código de pedido para "Opção de sensor", opção CV

Condições de operação para uso da opção "Medição isolada do aterramento"

Versão do equipamento	Versão compacta e versão remota (comprimento do cabo de conexão ≤ 10 m)
Diferenças em tensão entre o potencial do meio e o potencial do equipamento	A menor possível, geralmente na faixa de mV
Frequências de corrente alternada no meio ou no potencial de aterramento (PE)	Abaixo da frequência na linha de alimentação típica no país

Para conseguir a precisão de medição de condutividade especificada, recomendamos uma calibração de condutividade ao instalar o equipamento.

Recomendamos um ajuste completo da tubulação ao instalar o equipamento.

Tubulação plástica

O sensor e o transmissor estão devidamente aterrados. Pode ocorrer uma diferença em potencial entre o meio e o aterramento de proteção. A equalização potencial entre P_M e PE através do eletrodo de referência é minimizada com a opção "Medição isolada do aterramento".

Condições de início:

- A tubulação possui um efeito de isolamento.
- Não é possível descartar as correntes de equalização através do meio.



- 1. Use a opção "Medição isolada do aterramento", enquanto observa as condições de operação para a medição isolada do aterramento.
- 2. Conecte o invólucro de conexão do transmissor ou sensor ao potencial de aterramento por meio do terminal de aterramento fornecido para esse fim.

Tubulação de metal, não aterrada com o revestimento de isolamento

O sensor e o transmissor são instalados de forma a fornecer isolamento elétrico do PE. O meio e a tubulação têm potenciais diferentes. A opção "Medição isolada do aterramento" minimiza correntes de equalização prejudiciais entre o P_M e P_P através do eletrodo de referência.

Condições de início:

- Tubulação de metal com revestimento de isolamento
- Não é possível descartar as correntes de equalização através do meio.



- 1. Conecte as flanges da tubulação e o transmissor através do cabo de aterramento.
- 2. Passe a blindagem dos cabos de sinal através de um capacitor (valor recomendado $1,5\mu$ F/50V).
- 3. Equipamento conectado à fonte de alimentação de forma que esteja flutuante em relação ao aterramento de proteção (transformador de isolamento). Essa medida não é necessário no caso de uma tensão de alimentação de 24Vcc sem PE (= unidade de alimentação SELV).
- 4. Use a opção "Medição isolada do aterramento", enquanto observa as condições de operação para a medição isolada do aterramento.

7.4 Instruções especiais de conexão

7.4.1 Exemplos de conexão

Saída de corrente 4 a 20 mA HART



El 13 Exemplo de conexão para saída de corrente de 4 a 20 mA HART (ativa)

- 1 Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC)
- 2 Blindagem do cabo fornecida em uma extremidade. A blindagem do cabo deve ser aterrada nas duas extremidades para atender as especificações EMC; observe as especificações do cabo
- 3 Conexão para equipamentos operacionais HART → 🖺 82
- 4 Resistor para comunicação HART ($\geq 250 \Omega$): observe a carga máxima $\rightarrow \square 172$
- 5 Unidade de display analógico: observe a carga máxima $\rightarrow~\textcircled{B}~172$
- 6 Transmissor

Pulso/saída de frequência



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

- 1 Sistema de automação com entrada por pulso/frequência (por exemplo, PLC)
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor: Observe os valores de entrada $\rightarrow \implies 172$

Saída comutada



Exemplo de conexão para saída comutada (passiva)

- 1 Sistema de automação com entrada comutada (ex.: PLC)
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor: Observe os valores de entrada $\rightarrow \square 172$

Entrada de status



🖻 16 Exemplo de conexão para entrada de status

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

7.5 Garantia do grau de proteção

7.5.1 Grau de proteção IP66/67, gabinete tipo 4X

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

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

- 1. Verifique se as vedações do invólucro estão limpas e devidamente encaixadas. 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 (correspondendo ao grau de proteção do invólucro) em entradas para cabos não usadas.

AVISO

Conectores falsos padrão usados para transporte não possuem o grau de proteção adequado e podem resultar em danos no equipamento!

Use conectores falsos adequados correspondendo ao grau de proteção.

7.5.2 Grau de proteção IP68, invólucro tipo 6P, com opção "Personalizada-vedada"

Dependendo da versão, o sensor atende a todos os requisitos do grau de proteção IP68, invólucro tipo $6P \rightarrow \square 180$ e pode ser usado como uma versão remota $\rightarrow \square 28$.

O grau de proteção do transmissor é sempre somente IP66/67, gabinete Tipo 4X e o transmissor deve, desta maneira, ser tratado em conformidade $\rightarrow \cong 57$.

Para garantir o grau de proteção IP68, gabinete tipo 6P para as opções "Personalizadavedada", execute as etapas a seguir após a conexão elétrica:

- **1.** Aperte firmemente os prensa-cabos (torque: 2 a 3,5 Nm) até que não haja folga entre o fundo da tampa e a superfície de apoio do invólucro.
- 2. Aperte firmemente a porca de capa dos prensa-cabos.
- 3. Conserve o invólucro de campo com um composto de envasamento.
- **4.** Verifique se as vedações do invólucro estão limpas e devidamente encaixadas. Seque, limpe ou substitua as vedações, se necessário.
- 5. Aperte todos os parafusos do invólucro e tampas dos parafusos (torque: 20 a 30 Nm).

7.6 Verificação pós-conexão

Os cabos ou o equipamento estão sem danos (inspeção visual)?	
Os cabos utilizados atendem às exigências→ 🗎 42?	
Os cabos têm espaço adequado para deformação?	
Todos os prensa-cabos estão instalados, firmemente apertados e vedados? O cabo corre juntamente com o "coletor de água" → 🗎 57?	
Somente para versão remota: o sensor está conectado ao transmissor correto? Verifique o número de série na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor.	
A fonte de alimentação corresponde às especificações na etiqueta de identificação do transmissor→ 🗎 175?	
O esquema de ligação elétrica está correto → 🖺 44?	
Se a fonte de alimentação estiver presente, os valores aparecem no display módulo do display?	

A equalização de potencial está estabelecida corretamente ?	
Todas as tampas dos invólucros estão instaladas e os parafusos apertados com o torque de aperto correto?	

8 Métodos de operação

ŝ Ŷ e. . •. •. 982 1 2 3 4 5 6 7 A0046477

8.1 Características gerais dos métodos de operação

1 Operação local através do módulo do display

2 Computador com navegador de internet (ex.: Internet Explorer) ou com ferramenta de operação (ex.: FieldCare, DeviceCare, Gerenciador de equipamento AMS, SIMATIC PDM)

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

Para transferência de custódia, uma vez que o equipamento for posto em circulação ou vedado, seu funcionamento fica restrito.

8.2 Estrutura e função do menu de operação

8.2.1 Estrutura geral do menu de operação

Para uma visão geral do menu de operação por especialistas, consulte o documento "Descrição dos Parâmetros do Equipamento", fornecido com o equipamento→ 🗎 201



🖻 17 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.

Para transferência de custódia, uma vez que o equipamento for posto em circulação ou vedado, seu funcionamento fica restrito.

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

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

8.3 Acesse o menu de operação através do display local

8.3.1 Display operacional



- 1 Display operacional
- 2 Etiqueta do equipamento $\rightarrow \square 92$
- 3 Área de status
- 4 Área de display para valores medidos (4 linhas)
- 5 Elementos de operação $\rightarrow \square 68$

Área de status

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

- Sinais de status→ 🖺 142
 - F: Falha
 - C: Verificação da função
 - S: Fora da especificação
 - M: Manutenção necessária
- Comportamento de diagnóstico → 🗎 143
 - 🐼: Alarme
 - Aviso
- 🛱: Bloqueio (o equipamento é travado pelo hardware)
- 🖘: Comunicação (comunicação através da operação remota está ativa)

Área do display

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



Variáveis medidas

Símbolo	Significado
Ú	Vazão volumétrica
G	Condutividade
'n	Vazão mássica
Σ	Totalizador O número do canal de medição indica qual dos três totalizadores é exibido.
Ģ	Saída I O número do canal de medição indica qual das saídas de corrente é exibida.
Ð	Entrada de status

Números do canal de medição

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

Comportamento de diagnóstico

-

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

Para mais informações sobre símbolos $\rightarrow \square 143$

O formato de número e exibição dos valores medidos podem ser configurados através do parâmetro **Formato de exibição** ($\rightarrow \triangleq 104$).



8.3.2 Visualização de navegação



Caminho de navegação

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



Para mais informações sobre os ícones de menu, consulte a seção "Área do Display"
 →
 ⇒ 66

Área de status

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

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

Para informações sobre o comportamento de diagnóstico e o sinal de status
 →
 → 142

• Para informações sobre a função e a entrada do código de acesso direto \rightarrow 🖺 71

Área do display

Menus

Símbolo	Significado
R	 Operação Aparece: No menu próximo à seleção "Operação" À esquerda no caminho de navegação no menu Operação
بر	 Configurar Aparece: No menu próximo à seleção "Configurar" À esquerda no caminho de navegação no menu Configurar
પ્	 Diagnóstico Aparece: No menu próximo à seleção "Diagnóstico" À esquerda no caminho de navegação no menu Diagnósticos
÷ *	Especialista Aparece: • No menu próximo à seleção "Expert" • À esquerda no caminho de navegação no menu Expert

Submenus, assistentes, parâmetros

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

bloqueio

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

Operação do assistente

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

8.3.3 Visualização de edição



Máscara de entrada

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

Editor numérico

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

Editor de texto

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

abc _ xyz	Seleção de letras de A a Z.
···· ···· ~& _	Seleção de caracteres especiais.
\checkmark	Confirma seleção.
4×C←→	Alterna para a seleção das ferramentas de correção.
X	Sai da entrada sem aplicar as alterações.
С	Limpa todos os caracteres inseridos.

Símbolos de correção emæ⊂+→

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

8.3.4 Elementos de operação

Tecla	Significado		
Θ	Tecla "menos"		
	<i>No menu, submenu</i> Move a barra de seleção para cima em uma lista de opções.		
	<i>Com um assistente</i> Confirma o valor de parâmetro e vai para o parâmetro anterior.		
	Para editor de texto e numérico Na máscara de entrada, move a barra de seleção para a esquerda (para trás).		
Ŧ	Tecla mais		
	No menu, submenu Move a barra de seleção para baixo em uma lista de opções.		
	<i>Com um assistente</i> Confirma o valor de parâmetro e vai para o parâmetro seguinte.		
	Para editor de texto e numérico Na máscara de entrada, move a barra de seleção para a direita (para frente).		

Tecla	Significado		
	Tecla Enter		
E	Para display de operação Pressionar a tecla por 2 s abre o menu de contexto incluindo a seleção para ativação do bloqueio do teclado.		
	 No menu, submenu Pressionar a tecla: Abre o menu, submenu ou o parâmetro selecionado. Inicia o assistente. Se o texto de ajuda estiver aberto, fecha o texto de ajuda do parâmetro. Pressionar a tecla por 2 s em um parâmetro: Se houver, abre o texto de ajuda para a função do parâmetro. 		
	<i>Com um assistente</i> Abre a visualização de edição do parâmetro.		
	 Para editor de texto e numérico Pressionar a tecla: Abre o grupo selecionado. Executa a ação selecionada. Pressionar a tecla por 2 s confirma o valor do parâmetro editado. 		
	Combinação da tecla "Esc" (pressionar teclas simultaneamente)		
(□++)	 No menu, submenu Pressionar a tecla: Sai do nível de menu atual e leva você até o próximo nível superior. Se o texto de ajuda estiver aberto, fecha o texto de ajuda do parâmetro. Pressionar a tecla por 2 s retorna ao display operacional ("posição inicial"). 		
	<i>Com um assistente</i> Sai do assistente e leva você até o próximo nível superior.		
	Para editor de texto e numérico Fecha o editor de texto ou numérico sem aplicar as mudanças.		
-+++E	Combinação das teclas Menos/Mais/Enter (pressionar e manter pressionadas as teclas simultaneamente)		
	Para display de operação Habilita ou desabilita o bloqueio do teclado (apenas para o módulo de display SDO2).		

8.3.5 Abertura do menu de contexto

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

- Configurar
- Simulação

Acessar e fechar o menu de contexto

O usuário está no display operacional.

- **1**. Pressione as teclas ⊡ e 🗉 por mais de 3 segundos.
 - └ O menu de contexto abre.



2. Pressione \Box + \pm simultaneamente.

└ O menu de contexto é fechado e o display operacional aparece.

Acessando o menu por meio do menu de contexto

1. Abra o menu de contexto.

- 2. Pressione \pm para navegar no menu desejado.
- 3. Pressione 🗉 para confirmar a seleção.
 - └ O menu selecionado abre.

8.3.6 Navegar e selecionar a partir da lista

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

Para uma explicação da visão de navegação com símbolos e elementos de operação → 🗎 65

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



8.3.7 Chamada de parâmetro diretamente

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

Caminho de navegação

Especialista \rightarrow Acesso direto

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



1 Código de acesso direto

Observe o seguinte ao inserir o código de acesso direto:

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

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

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

8.3.8 Chamada de texto de ajuda

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

Chamada e fechamento de texto de ajuda

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

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

Inserir cód. acesso Insira cód. acesso para desabilitar prot. de escrita	
	A001/002-D

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

- 2. Pressione \Box + \pm simultaneamente.
8.3.9 Alterar parâmetros

Para uma descrição da visualização de edição - que consiste em editor de texto e editor numérico - com símbolos →
 67, para uma descrição dos elementos de operação →
 68

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



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

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

8.3.10 Funções de usuário e autorização de acesso relacionada

As duas funções de usuário "Operador" e "Manutenção" possuem acesso de escrita diferentes aos parâmetros se o cliente definir um código de acesso específico para o usuário. Isso protege a configuração do equipamento por intermédio do display local contra acesso não autorizado → 🗎 126.

Definição da autorização de acesso para funções de usuário

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

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

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

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

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

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

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

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

8.3.11 Desabilitação da proteção contra gravação através do código de acesso

Se o símbolo @aparece no display local em frente a um parâmetro, o parâmetro é protegido contra gravação por um código de acesso específico do usuário e seu valor não pode ser mudado no momento usando a operação local→ 🗎 126.

A proteção contra gravação do parâmetro através da operação local pode ser desabilitada inserindo o código de acesso específico para o usuário em parâmetro **Inserir código de acesso** ($\rightarrow \implies 111$) através da respectiva opção de acesso.

1. Após pressionar 🗉, o prompt de entrada para o código de acesso aparece.

2. Insira o código de acesso.

 → O símbolo @na frente dos parâmetros desaparece, todos os parâmetros previamente protegidos contra gravação tornam-se reabilitados.

8.3.12 Habilitação e desabilitação do bloqueio do teclado

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

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

Ativação do bloqueio do teclado

🖪 O bloqueio do teclado é ativado automaticamente:

- Se o equipamento não foi operado através do display por > 1 minuto.
- Sempre que o equipamento é reiniciado.

Para ativar o bloqueio manualmente:

1. O equipamento está no display do valor medido.

- Pressione as teclas \Box e \mathbb{E} por 3 segundos.
- └ → Aparece o menu de contexto.
- 2. No menu de contexto, selecione Chave de bloqueio ativadaa opção .
 - └ O bloqueio do teclado está ativado.

Se o usuário tentar acessar o menu de operação enquanto o bloqueio estiver ativo, a **Chave de bloqueio ativada** mensagem aparece.

Desativação do bloqueio do teclado

- O bloqueio do teclado está ativado.
 Pressione as teclas = e E por 3 segundos.
 O bloqueio do teclado está desativado.

8.4 Acesso ao menu de operação através do navegador de rede

8.4.1 Escopo de funções

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

É necessário um equipamento que possua uma interface WLAN (pode ser solicitado como opção) para a conexão WLAN: código de pedido para "Display", opção BA "WLAN". O equipamento atua como um Ponto de acesso e permite a comunicação através de computador ou um terminal portátil móvel.



Para informações adicionais sobre o servidor de rede, consulte a documentação especial do equipamento $\rightarrow \ \textcircled{}$ 201

8.4.2 **Pré-requisitos**

Hardware do computador

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

Software do computador

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

Configurações do computador

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



F Em casos de problemas de conexão: \rightarrow 🗎 139

Medidor: Através da interface de operação CDI-RJ45

Equipamento	Interface de operação CDI-RJ45	
Medidor	O medidor possui uma interface RJ45.	
Servidor da web	O servidor da web deve ser habilitado, ajuste de fábrica: ON Para mais informações sobre a habilitação do servidor da web → 🗎 81	

Medidor: através da interface Wi-Fi

Equipamento	Interface Wi-Fi
Medidor	O medidor tem uma antena Wi-Fi: Transmissor com antena Wi-Fi integrada
Servidor da web	O servidor web e Wi-Fi deve estar habilitado; ajuste de fábrica: ON

8.4.3 Estabelecimento da conexão

Através da interface de operação (CDI-RJ45)

Preparação do medidor

Configuração do protocolo Internet do computador

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

1. Ligue o medidor.

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

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

Através de interface WLAN

Configuração do protocolo Internet do terminal móvel

AVISO

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

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

AVISO

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

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

Preparação do terminal móvel

► Habilite a recepção WLAN no terminal móvel.

Estabelecimento de uma conexão do terminal móvel até o medidor

- Nas configurações WLAN do terminal móvel: Selecione o medidor usando o SSID (ex. EH_Promag__A802000).
- 2. Se necessário, selecione o método de criptografia WPA2.
- 3. Insira a senha: número de série do medidor ex-works (ex. L100A802000).
 - LED no módulo do display pisca: agora é possível operar o medidor com o navegador de rede, FieldCare ou DeviceCare.
- O número de série pode ser encontrado na etiqueta de identificação.
- Para garantir a segurança e a rápida atribuição da rede WLAN a um ponto de medição, recomenda-se alterar o nome SSID. Deve ser possível atribuir claramente o nome SSID ao ponto de medição (ex.: nome de tag) como exibido na rede WLAN.

Desconexão

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

Inicialização do navegador de internet

1. Inicie o navegador de internet no computador.

2. Insira o endereço IP do servidor da web na linha de endereço do navegador da web: 192.168.1.212

└ A página de login aparece.



- 1 Imagem do equipamento
- 2 Nome do equipamento
- 3 Tag do equipamento ($\rightarrow \square 93$)
- 4 Sinal de status
- 5 Valores de medição atuais
- 6 Idioma de operação
- 7 Função de usuário8 Código de acesso
- 8 Código de 9 Login
- 10 Restaure código de acesso ($\rightarrow \square 123$)

Se não aparecer a página de login ou se a página estiver incompleta \rightarrow 139

8.4.4 Fazer o login

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

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

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

8.4.5 Interface do usuário



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

Cabeçalho

As informações a seguir aparecem no cabeçalho:

- Nome do equipamento
- Etiqueta de equipamento
- Status do equipamento com sinal de status $\rightarrow \implies 145$
- Valores de medição atuais

Sequência de função

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

Área de navegação

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

Área de trabalho

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

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

8.4.6 Desabilitar o servidor de internet

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

Navegação

Menu "Especialista" → Comunicação → Web server

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

Escopo de função de parâmetro "Função Web Server"

Opção	Descrição
Desl.	O servidor web está totalmente desabilitado.A porta 80 está bloqueada.
Ligado	 A funcionalidade completa do servidor web está disponível. JavaScript é usado. A senha é transferida em um estado criptografado. Qualquer alteração na senha também é transferida em um estado criptografado.

Habilitar o servidor de internet

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

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

8.4.7 Desconexão

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

1. Selecione a entrada **Logout** na linha de funções.

└ A página inicial com a caixa de login aparece.

- 2. Feche o navegador de internet.
- 3. Se não for mais necessário:

Redefinir propriedades modificadas do protocolo internet (TCP/IP) \rightarrow \cong 77.

8.5 Acesse o menu de operação através da ferramenta de operação

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

8.5.1 Conexão da ferramenta de operação

Através do protocolo HART

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



🖻 19 Opções para operação remota através do protocolo HART

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

Através da interface de operação (CDI-RJ45)



☑ 20 Conexão através de Interface de operação (CDI-RJ45)

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

Através de interface WLAN

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



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

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

Configuração do protocolo Internet do terminal móvel

AVISO

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

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

AVISO

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

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

Preparação do terminal móvel

▶ Habilite a recepção WLAN no terminal móvel.

Estabelecimento de uma conexão do terminal móvel até o medidor

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

Desconexão

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

8.5.2 FieldCare

Escopo de funções

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

O acesso é através de:

- Protocolo HART
- Interface de operação CDI-RJ45

Funções típicas:

- Parametrização dos transmissores
- Carregar e salvar os dados do equipamento (upload/download)
- Documentação do ponto de medição
- Visualização da memória de valor medido (registrador de linha) e registro de eventos

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

Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte as informações \rightarrow \cong 87

Estabelecimento da conexão

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

7. Estabeleça a conexão com o equipamento.

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

Interface do usuário



- 1 Nome do equipamento
- 2 Nome de tag
- 3 Área de status com sinal de status → 🗎 145
- 4 Área de display para valores medidos atuais
- 5 Barra de edição com funções adicionais
- 6 Área de navegação com estrutura do menu de operação

8.5.3 DeviceCare

Escopo de funções

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

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

Para detalhes, consulte o Catálogo de inovações INO1047S

Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte as informações \rightarrow 🖹 87

8.5.4 Field Xpert SMT70, SMT77

Field Xpert SMT70

O tablet Field Xpert SMT70 para configuração do equipamento permite o gerenciamento de ativos de fábrica de forma móvel em áreas classificadas e não classificadas. Ele é adequado para a equipe de comissionamento e de manutenção gerenciar os instrumentos de campos com uma interface de comunicação digital e para registrar o progresso.

Esse tablet é projetado como uma solução multifuncional com uma biblioteca de driver préinstalada e é uma ferramenta touch fácil de usar que pode ser utilizada para gerenciar os instrumentos de campos por todo o ciclo de vida dos instrumentos.

Informações técnicas TI01342S

- Instruções de operação BA01709S
- Página do produto: www.endress.com/smt70

Fonte para arquivos de descrição do equipamento: → 🖺 87

Field Xpert SMT77

-

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

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

Fonte para arquivos de descrição do equipamento: → 🖺 87

8.5.5 Gerenciador de equipamento AMS

Escopo de funções

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

Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte dados \rightarrow \blacksquare 87

8.5.6 SIMATIC PDM

Escopo de funções

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

Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte as informações em \rightarrow 🖺 87

Integração do sistema 9

Visão geral dos arquivos de descrição do 9.1 equipamento

9.1.1 Dados da versão atual para o equipamento

Versão do firmware	02.01.zz	 Na página de título das Instruções de operação Na etiqueta de identificação do transmissor Versão do firmware Diagnóstico → Informações do equipamento → Versão do firmware
Data de lançamento da versão do firmware	05.2020	
ID do fabricante	0x11	ID do fabricante Diagnóstico → Informações do equipamento → ID do fabricante
ID do tipo de equipamento	0x1169	Tipo de equipamento Diagnóstico → Informações do equipamento → Tipo de equipamento
Revisão de protocolo HART	7	
Revisão do equipamento	9	 Na etiqueta de identificação do transmissor Versão do equipamento Diagnóstico → Informações do equipamento → Versão do equipamento

Dados específicos do protocolo →
☐ 175
Versões do firmware do equipamento →
☐ 158 A

9.1.2 Ferramentas de operação

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

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

9.2 Variáveis medidas através do protocolo HART

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

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

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

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

As seguintes variáveis medidas podem ser atribuídas às variáveis dinâmicas:

Variáveis medidas para PV (variável dinâmica primária)

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

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

- Vazão volumétrica
- Vazão mássica
- Vazão volumétrica corrigida
- Velocidade de vazão
- Condutividade ¹⁾
- Condutividade corrigida ¹⁾
- Temperatura¹⁾
- Temperatura da eletrônica
- Densidade
- Totalizador 1
- Totalizador 2
- Totalizador 3
- Entrada Hart
- Ruído ¹⁾
- Shot time da corrente da bobina ¹⁾
- Potencial de ref. do eletrodo contra PE¹⁾
- Valor de incrustação medido ¹⁾
- Ponto de teste 1
- Ponto de teste 2
- Ponto de teste 3

¹⁾ Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Variáveis de equipamento

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

- 0 = vazão volumétrica
- 1 = vazão mássica
- 2 = vazão volumétrica corrigida
- 3 = velocidade da vazão
- 4 = condutividade
- 5 = condutividade corrigida
- 6 = temperatura
- 7 = temperatura eletrônica
- 9 = totalizador 1
- 10 = totalizador 2
- 11 = totalizador 3

9.3 Outras configurações

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

Navegação

Menu "Especialista" \rightarrow Comunicação \rightarrow Saída HART \rightarrow Configuração burst \rightarrow Configuração burst Configuração burst Configuração burs

► Configuraçã	o burst	
	► Configuração burst 1 para n	

Parâmetro	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo Burst 1 para n	Ativação do modo Burst HART para mensagem Burst X.	Desl.Ligado	Desl.
Comando Burst 1 para n	Selecione o comando HART que é enviado para o HART master.	 Comando 1 Comando 2 Comando 3 Comando 9 Comando 33 Comando 48 	Comando 2
Variável Burst O	rst 0 Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.		Vazão volumétrica

Parâmetro	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Variável Burst 1	Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Variável Burst 2	Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Variável Burst 3	Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Variável Burst 4	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Variável Burst 5	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Variável Burst 6	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Variável Burst 7	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0 .	Não usado
Modo burst trigger	Selecione o evento que dispara a mensagem burst X.	 Contínuo Janela[*] Subida[*] Descida[*] Sobre mudança 	Contínuo
Nível burst trigger	Insira o valor que ativa a mensagem burst. Juntamente com a opção selecionada no parâmetro Modo burst trigger o valor disparado Burst determina o tempo da mensagem Burst X.	Número do ponto flutuante assinado	-
Min. periodo update	Insira o intervalo de tempo mínimo entre dois comandos Burst da mensagem Burst X.	Inteiro positivo	1 000 ms
Max. periodo update	Insira o intervalo de tempo máximo entre dois comandos Burst da mensagem Burst X.	Inteiro positivo	2 000 ms

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10 Comissionamento

10.1 Verificação da função

Antes do comissionamento do medidor:

- Certifique-se de que as verificações da pós-instalação e pós-conexão tenham sido executadas.

Ativação do medidor 10.2

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

Se não aparecer nada no display local ou se for exibida uma mensagem de diagnóstico, consulte a seção "Diagnóstico e localização de falhas" → 🖺 138.

Configuração do idioma de operação 10.3

Ajuste de fábrica: inglês ou solicitado com o idioma local



²¹ Uso do display local como exemplo

10.4Configuração do medidor

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



■ 22 Uso do display local como exemplo

Navegação

Menu "Configuração"



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.



🖻 23 Cabeçalho do display de operação com nome de tag

1 Nome de identificação

🖪 Insira o nome do tag na ferramenta de operação "FieldCare" → 🗎 85

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 @, %, /).	Promag

10.4.2 Configuração das unidades do sistema

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

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

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Unidades do sistema

► Unidades do sistema	
Unidade de vazão volumétrica	→ 🗎 94
Unidade de volume	→ 🗎 94
Unidade de condutividade	→ 🗎 94
Unidade de temperatura	→ 🗎 94
Unidade de vazão mássica	→ 🗎 94
Unidade de massa	→ 🗎 94
Unidade de densidade) → 🗎 94

Visão geral	dos parâmetros	com breve descrição
-------------	----------------	---------------------

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Unidade de vazão volumétrica	_	Selecionar unidade de vazão volumétrica. <i>Efeito</i> A unidade selecionada se aplica a: • Saída • Corte de vazão baixa • Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Depende do país: • l/h • gal/min (us)
Unidade de volume	-	Selecionar unidade de volume.	Lista de seleção da unidade	Depende do país: • m ³ • gal (us)
Unidade de condutividade	A opção Ligado é selecionada no parâmetro parâmetro Medição de condutividade .	Selecione a unidade de condutividade. <i>Efeito</i> A unidade selecionada se aplica a: • Saída de corrente • Saída de frequência • Saída comutada • Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	µS/cm
Unidade de temperatura	_	Selecionar a unidade de temperatura. <i>Efeito</i> A unidade selecionada se aplica a: • Parâmetro Valor máximo • Parâmetro Valor mínimo	Lista de seleção da unidade	Depende do país: • °C • °F
Unidade de vazão mássica	-	Selecionar unidade de vazão mássica. <i>Efeito</i> A unidade selecionada se aplica a: • Saída • Corte de vazão baixa • Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Depende do país: • kg/h • lb/min
Unidade de massa	-	Selecionar unidade de massa.	Lista de seleção da unidade	Específico do país: • kg • lb
Unidade de densidade	_	Selecionar unidade de densidade. <i>Efeito</i> A unidade selecionada se aplica a: • Saída • Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Depende do país: • kg/l • lb/ft ³

10.4.3 Configuração da entrada de status

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

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

Navegação

Menu "Configuração" → Entrada de Status

Estrutura geral do submenu

► Entrada de Status	
Configurar entrada de status) → 🗎 95
Nível ativo) → 🗎 95
Tempo de resposta) → 🗎 95

Parâmetro	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Configurar entrada de status	Selecione a função para a entrada digital.	 Desl. Resetar o totalizador 1 Resetar o totalizador 2 Resetar o totalizador 3 Resetar todos os totalizadores Override de vazão 	Desl.
Nível ativo	Definir o nível de sinal de entrada em que a função atribuída é acionada.	AltoBaixo	Alto
Tempo de resposta	Define a minima quantidade de tempo que o sinal de entrada deve permanecer antes da função selecionada seja acionada.	5 para 200 ms	50 ms

10.4.4 Configuração da saída em corrente

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

Navegação

Menu "Configuração" → Saída de corrente 1

► Saída de corrente 1	
Atribuir saída de corrente 1) → 🗎 97
Span de corrente] → 🗎 97
Valor 0/4 mA) → 🗎 97
Valor 20 mA) → 🗎 97
Corrente fixa	→ 🗎 97
Amortecimento de saída 1) → 🗎 98
Modo de falha) → 🗎 98
Corrente de falha) → 🗎 98

Seleção / Entrada do Parâmetro **Pré-requisitos** Descrição Ajuste de fábrica usuário Atribuir saída de corrente Selecionar variável do processo Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão mássica para saída de corrente. Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade^{*} Condutividade corrigida* Temperatura * Temperatura da eletrônica Potencial de ref. do eletrodo contra PE Shot time da corrente da bobina ' Ruído Valor de incrustação medido Ponto de teste 1 Ponto de teste 2 Ponto de teste 3 4...20 mA NAMUR Span de corrente Selecionar o range de corrente Depende do país: para a saída e o nível superior/ (3.8...20.5 mA) • 4...20 mA NAMUR inferior para o sinal de alarme. • 4...20 mA US (3.8...20.5 mA) (3.9...20.8 mA) 4...20 mA US • 4...20 mA (4... (3.9...20.8 mA) 20.5 mA) • 0...20 mA (0... 20.5 mA) Corrente fixa Valor 0/4 mA Depende do país: Uma das opções a seguir está Inserir valor 4 mA Número do ponto selecionada em parâmetro flutuante assinado • 01/h **Span de corrente** ($\rightarrow \implies 97$): • 0 gal/min (EUA) • 4...20 mA NAMUR (3.8...20.5 mA) 4...20 mA US (3.9...20.8 mA) • 4...20 mA (4... 20.5 mA) 0...20 mA (0... 20.5 mA) Valor 20 mA No parâmetro Span de Inserir valor 20 mA. Número do ponto Depende do país e do **corrente** ($\rightarrow \square 97$), uma das flutuante assinado diâmetro nominal opções a seguir é selecionada: 4...20 mA NAMUR (3.8...20.5 mA) 4...20 mA US (3.9...20.8 mA) 4...20 mA (4... 20.5 mA) • 0...20 mA (0... 20.5 mA) Corrente fixa A opção **Corrente fixa** é Define o valor fixado para 22.5 mA 0 para 22.5 mA selecionada em parâmetro saída de corrente. Span de corrente ($\rightarrow \square 97$).

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Amortecimento de saída	Uma variável de processo é selecionada no parâmetro Atribuir saída de corrente $(\Rightarrow \textcircled{P} 97)$ e uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro Span de corrente $(\Rightarrow \textcircled{P} 97)$: • 420 mA NAMUR (3.820.5 mA) • 420 mA US (3.920.8 mA) • 420 mA (4 20.5 mA) • 020 mA (0 20.5 mA)	Ajustar tempo de reação (damping) para sinal de saída de corrente contra futuações no valor medido.	0.0 para 999.9 s	1.0 s
Modo de falha	Uma variável de processo é selecionada no parâmetro Atribuir saída de corrente $(\Rightarrow \textcircled{P} 97)$ e uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro Span de corrente $(\Rightarrow \textcircled{P} 97)$: 420 mA NAMUR (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA)	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	 Mín. Máx. Último valor válido Valor atual Valor definido 	Máx.
Corrente de falha	A opção Valor definido é selecionada em parâmetro Modo de falha .	Definir valor de saída de corrente para condição de alarme.	0 para 22.5 mA	22.5 mA

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.4.5 Configuração do pulso/frequência/saída comutada

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

Configuração da saída em pulso

Navegação

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

 Saída de pulso/frequência/chave 1 para n 	
Modo de operação	→ 🗎 99
Atribuir saída de pulso	→ 🗎 99
Valor por pulso	→ 🖺 99
Largura de pulso	→ 🗎 99
Modo de falha	→ 🗎 99
Inverter sinal de saída	→ 🗎 99

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	 Impulso * Frequência * Chave * 	Impulso
Atribuir saída de pulso	A opção opção Impulso é selecionada no parâmetro Modo de operação .	Selecione a variável de processo para a saída de pulso.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida 	Desl.
Escala de pulso	O opção Impulso é selecionado em parâmetro Modo de operação ($\rightarrow \boxdot 99$) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso ($\rightarrow \boxdot 99$).	Insira a quantidade para o valor medido em que um pulso é emitido.	Número de ponto flutuante positivo	Depende do país e do diâmetro nominal
Largura de pulso	A opção Impulso é selecionada em parâmetro Modo de operação ($\rightarrow \cong$ 99) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso ($\rightarrow \cong$ 99).	Defina a largura de pulso de saída.	0.05 para 2 000 ms	100 ms
Modo de falha	O opção Impulso é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🗎 99) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso (→ 🖺 99).	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	Valor atualSem pulsos	Sem pulsos
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	NãoSim	Não

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Configuração da saída em frequência

Navegação

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

Saída de pulso/frequência/chave 1 para n	
Modo de operação	→ 🗎 100
Atribuir saída de frequência	→ 🗎 100
Valor de frequência mínima	→ 🗎 100
Valor de frequência máxima	→ 🗎 100
Valor de medição na frequência mínima	→ 🗎 101

Valor de medição na frequência máxima	→ 🗎 101
Modo de falha	→ 🗎 101
Frequência de falha	→ 🗎 101
Inverter sinal de saída	→ 🗎 101

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	 Impulso * Frequência * Chave * 	Impulso
Atribuir saída de frequência	A opção opção Frequência é selecionada no parâmetro Modo de operação (→ 🗎 99).	Selecione a variável de processo para a frequencia de saída.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade * Condutividade corrigida * Temperatura * Temperatura da eletrônica Ruído * Shot time da corrente da bobina * Potencial de ref. do eletrodo contra PE * Valor de incrustação medido * Ponto de teste 1 Ponto de teste 2 Ponto de teste 3 	Desl.
Valor de frequência mínima	O opção Frequência é selecionado em parâmetro Modo de operação ($\rightarrow \textcircled{B}$ 99) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência ($\rightarrow \textcircled{B}$ 100).	Entre com a frequência mínima.	0.0 para 10 000.0 Hz	0.0 Hz
Valor de frequência máxima	O opção Frequência é selecionado em parâmetro Modo de operação ($\rightarrow \cong$ 99) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência ($\rightarrow \cong$ 100).	Entre com a frequência máxima.	0.0 para 10 000.0 Hz	10 000.0 Hz

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Valor de medição na frequência mínima	O opção Frequência é selecionado em parâmetro Modo de operação ($\rightarrow \square 99$) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência ($\rightarrow \square 100$).	Entre com o valor medido para a frequência mínima.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Valor de medição na frequência máxima	A opção Frequência é selecionada em parâmetro Modo de operação ($\rightarrow \square$ 99) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência ($\rightarrow \square$ 100).	Entre com o valor de medição para a frequência máxima.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Modo de falha	A opção Frequência é selecionada em parâmetro Modo de operação ($\rightarrow \square 99$) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência ($\rightarrow \square 100$).	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	 Valor atual Valor definido 0 Hz 	0 Hz
Frequência de falha	A opção Frequência é selecionada em parâmetro Modo de operação ($\rightarrow \boxdot 99$) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência ($\rightarrow \boxdot 100$).	Entre com o valor da saída de frequência em condição de alarme.	0.0 para 12 500.0 Hz	0.0 Hz
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	NãoSim	Não

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Configuração da saída comutada

Navegação

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

 Saída de pulso/frequência/chave 1 para n 	
Modo de operação	→ 🗎 102
Função de saída chave	→ 🗎 102
Atribuir nível de diagnóstico	→ 🗎 102
Atribuir limite	→ 🗎 102
Atribuir verificação de direção de vazão	→ 🗎 102
Atribuir status	→ <a> 103
Valor para ligar	→ 🗎 103

Valor para desligar) → 🗎 103
Atraso para ligar) → 🗎 103
Atraso para desligar] → 🗎 103
Modo de falha	→ 🗎 103
Inverter sinal de saída) → 🗎 103
	Valor para desligar Atraso para ligar Atraso para desligar Modo de falha Inverter sinal de saída

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	 Impulso * Frequência * Chave * 	Impulso
Função de saída chave	Opção Chave é selecionada no parâmetro parâmetro Modo de operação .	Selecione a função para saída como chave.	 Desl. Ligado Perfil do Diagnostico Limite Verificação de direção de vazão Status 	Desl.
Atribuir nível de diagnóstico	 No parâmetro Modo de operação, a opção Chave é selecionada. No parâmetro Função de saída chave, a opção Perfil do Diagnostico é selecionada. 	Selecionar o diagnostico para a saída.	 Alarme Alarme ou aviso Advertência	Alarme
Atribuir limite	 A opção opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. A opção opção Limite é selecionada no parâmetro Função de saída chave. 	Selecione a variável de processo para função limite.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade * Condutividade corrigida * Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Temperatura * Temperatura da eletrônica 	Vazão volumétrica
Atribuir verificação de direção de vazão	 A opção opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. A opção opção Verificação de direção de vazão é selecionada no parâmetro Função de saída chave. 	Selecionar variável para monitoramento de direção de fluxo.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida 	Vazão volumétrica

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir status	 A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação. A opção Status é selecionada em parâmetro Função de saída chave. 	Selecionar status do equipamento para a saída de chave.	 Detecção de tubo vazio Corte de vazão baixa Detecção de inscrustação * 	Detecção de tubo vazio
Valor para ligar	 A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação. A opção Limite é selecionada em parâmetro Função de saída chave. 	Inserir valor medido para o ponto de comutação (ligar).	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
Valor para desligar	 A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação. A opção Limite é selecionada em parâmetro Função de saída chave. 	Inserir valor medido para o ponto de comutação (desligar).	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
Atraso para ligar	 A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação. A opção Limite é selecionada em parâmetro Função de saída chave. 	Defina o atraso para ligar o status de saída.	0.0 para 100.0 s	0.0 s
Atraso para desligar	 A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação. A opção Limite é selecionada em parâmetro Função de saída chave. 	Defina o tempo de atraso para desligamento da saída de status.	0.0 para 100.0 s	0.0 s
Modo de falha	-	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	Status atualAbrirFechado	Abrir
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	NãoSim	Não

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.4.6 Configurando o display local

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

Navegação

Menu "Configuração"
 \rightarrow Exibição

► Exibição	
Formato de exibição	→ 🗎 104
Exibir valor 1	→ 🗎 104
0% do valor do gráfico de barras 1	→ 🗎 104
100% do valor do gráfico de barras 1	→ 🗎 104



Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Formato de exibição	É fornecido um display local.	Selecionar como os valores medidos são exibidos no display.	 1 valor, tamanho máx. 1 gráfico de barras + 1 valor 2 valores 1 valor grande + 2 valores 4 valores 	1 valor, tamanho máx.
Exibir valor 1	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	 Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade Condutividade corrigida Condutividade Condutividade corrigida Temperatura da eletrônica Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Saída de corrente 1 Ruído Shot time da corrente da bobina Potencial de ref. do eletrodo contra PE[*] Valor de incrustação medido Ponto de teste 1 Ponto de teste 2 Ponto de teste 3 	Vazão volumétrica
0% do valor do gráfico de barras 1	É fornecido um display local.	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
100% do valor do gráfico de barras 1	É fornecido um display local.	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Exibir valor 2	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 2 (→ 🗎 104)	Nenhum

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Exibir valor 3	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 2 (→ 🗎 104)	Nenhum
0% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 .	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
100% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 .	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	0
Exibir valor 4	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 2 (→ 🗎 104)	Nenhum

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.4.7 Configurando o condicionamento de saída

O assistente **Condicionamento de saída** orienta você sistematicamente por todos os parâmetros que precisam ser ajustados para a configuração do condicionamento de saída.

Navegação

Menu "Configuração" → Condicionamento de saída

► Condicionamento de saída	
Amortecimento display) → 🗎 106
Atribuir saída de corrente 1	→ 🗎 106
Amortecimento de saída 1	→ 🖺 106
Modo da saída de medição 1) → 🗎 106
Atribuir saída de frequência) → 🗎 106
Amortecimento de saída 1 para n	→ 🗎 107
Modo da saída de medição 1 para n	→ 🗎 107
Atribuir saída de pulso 1 para n	→ 🗎 107
Modo da saída de medição 1 para n] → 🗎 107

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Entrada do usuário / Seleção	Ajuste de fábrica
Amortecimento display	-	Ajustar tempo de reação do display para flutuações no valor medido.	0.0 para 999.9 s	0.0 s
Atribuir saída de corrente	-	Selecionar variável do processo para saída de corrente.	 Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade Condutividade corrigida Temperatura * Temperatura da eletrônica Potencial de ref. do eletrodo contra PE* Shot time da corrente da bobina * Ruído * Valor de incrustação medido * Ponto de teste 1 Ponto de teste 2 Ponto de teste 3 	Vazão volumétrica
Amortecimento de saída 1	-	Ajustar tempo de reação (damping) para sinal de saída de corrente contra futuações no valor medido.	0 para 999.9 s	1 s
Modo da saída de medição 1	-	Selecionar modo de medição para saída de corrente.	 Vazão direta Vazão direta/ reversa Compensação de vazão reversa 	Vazão direta
Atribuir saída de frequência	A opção opção Frequência é selecionada no parâmetro Modo de operação (→ 🗎 99).	Selecione a variável de processo para a frequencia de saída.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade Condutividade conrigida Temperatura Temperatura da eletrônica Ruído Shot time da corrente da bobina Potencial de ref. do eletrodo contra PE[*] Valor de incrustação medido Ponto de teste 1 Ponto de teste 2 Ponto de teste 3 	Desl.

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Entrada do usuário / Seleção	Ajuste de fábrica
Amortecimento de saída 1	-	Ajustar tempo de reação (damping) para sinal de saída de corrente contra futuações no valor medido.	0 para 999.9 s	1 s
Modo da saída de medição 1	-	Selecionar modo de medição para saída de corrente.	 Vazão direta Vazão direta/ reversa Caudal/Vazão de retorno Compensação de vazão reversa 	Vazão direta
Atribuir saída de pulso	A opção opção Impulso é selecionada no parâmetro Modo de operação .	Selecione a variável de processo para a saída de pulso.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida 	Desl.
Modo da saída de medição 1	-	Selecionar modo de medição para saída de corrente.	 Vazão direta Vazão direta/ reversa Caudal/Vazão de retorno Compensação de vazão reversa 	Vazão direta

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.4.8 Configurar o corte de vazão baixa

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

Navegação

Menu "Configuração" → Corte de vazão baixa

► Corte de vazão baixa				
Atribuir variável do processo	→ 🗎 108			
Ligar corte de vazão baixa em	→ ➡ 108			
Desl. corte de vazão baixa em	→ ■ 108			
Supressão de choque de pressão	→ ■ 108			

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecionar variável do processo para corte de vazão baixa.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida 	Vazão volumétrica
Ligar corte de vazão baixa em	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo $(\rightarrow \cong 108).$	Inserir valor para ativar o corte de vazão baixa.	Número do ponto flutuante positivo	Depende do país e do diâmetro nominal
Desl. corte de vazão baixa em	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 108).	Inserir valor para desligar o corte de vazão baixa.	0 para 100.0 %	50 %
Supressão de choque de pressão	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo $(\rightarrow \square 108).$	Inserir período para supressão do sinal (= ativar supressão de choque de pressão).	0 para 100 s	0 s
10.4.9 Configuração da detecção de tubo vazio

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

A assistente **Detecção de tubo vazio** orienta você sistematicamente por todos os parâmetros que precisam ser ajustados para a configuração da detecção de tubo vazio.

Navegação

Menu "Configuração" → Detecção de tubo vazio

► Detecção de tubo vazio	
Detecção de tubo vazio	→ 🗎 109
Novo ajuste	→ ⇒ 109
Andamento	→ 🗎 109
Ponto de acionamento EPD	→ 🗎 109
Tempo de resposta EPD	→ 🗎 109

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Detecção de tubo vazio	-	Ligar/desligar detecção de tubo vazio - EPD.	Desl.Ligado	Desl.
Novo ajuste	A opção Ligado é selecionada em parâmetro Detecção de tubo vazio .	Selecione o tipo de ajuste.	 Cancelar Ajuste tubo vazio Ajuste de tubo cheio 	Cancelar
Andamento	A opção Ligado é selecionada em parâmetro Detecção de tubo vazio .	Mostra o progresso.	OkOcupadoNão ok	-
Ponto de acionamento EPD	A opção Ligado é selecionada em parâmetro Detecção de tubo vazio .	Entre com a histerese em %, abaixo desse valor o tubo de medição irá indicar tubo vazio.	0 para 100 %	50 %
Tempo de resposta EPD	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 109).	Entre com o tempo antes da mensagem de diagnostico S862 Tubo Vazio' seja mostrada para EPD.	0 para 100 s	1 s

10.5 Configurações avançadas

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

Navegação até a submenu "Configuração avançada"



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

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada

► Configuração avançada	
Inserir código de acesso	→ 🗎 111
► Ajuste do sensor	→ 🗎 111
► Totalizador 1 para n	→ 🗎 111
 Ativação de transferência de custódia 	→ 🗎 112



10.5.1 Uso do parâmetro para inserir o código de acesso

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário
Inserir código de acesso	Inserir código de acesso para desabilitar a proteção contra escrita dos parâmetros.	Máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais

10.5.2 Execução do ajuste do sensor

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

Navegação

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

► Ajuste do sensor	
Direção de instalação	→ 🖹 111

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Direção de instalação	Select sign of flow direction.	Vazão na direção da setaVazão contra direção da seta	Vazão na direção da seta

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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecionar variável do processo para o totalizador.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida 	Vazão volumétrica
Unidade totalizador 1 para n	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 112) do submenu Totalizador 1 para n .	Selecionar unidade para variável de processo do totalizador.	Lista de seleção da unidade	Depende do país: • l • gal (us)
Modo de operação do totalizador	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 112) do submenu Totalizador 1 para n .	Selecionar modo de cálculo do totalizador.	 Total líquido (NET) de Vazão Vazão direta total Vazão reversa total 	Total líquido (NET) de Vazão
Modo de falha	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 112) do submenu Totalizador 1 para n .	Selecionar o valor do totalizador em uma condição de alarme.	 Parar Valor atual Último valor válido 	Parar

10.5.4 Descrição de parâmetro para ativação da Transferência de custódia

Um login de usuário autorizado está disponível: EH000 com a senha 177801. Esse login de usuário autorizado é o login de fábrica não personalizado e permite a ativação e desativação do modo de transferência de custódia. As configurações feitas usando esse login devem ser documentadas e personalizadas pelo operador do sistema. Além disso, a autoridade de calibração responsável deve ser informada sobre essas mudanças.

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Ativação de transferência de custódia

Login de usuário autorizado		→ 🗎 113
Senha		→ 🖺 113
Estado do login		→ 🗎 113
Teste de display		→ 🗎 113
Ano		→ 🗎 113
Mês		→ 🗎 114
Dia		→ 🖺 114
AM/PM		→ 🗎 114
Hora		→ 🗎 114
Minuto		→ 🗎 114
Limpar logbook de transf. de custódia		→ 🖺 114
Entrada 30 do logbook de transf		→ 🗎 114
custodia	1	
Verificação		→ 🗎 114
Alternar chave DIP		→ 🖺 114

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário / Interface do usuário / Seleção	Ajuste de fábrica
Login de usuário autorizado	Insira um login de usuário autorizado específico.	Login de usuário autorizado	EH000
Senha	Insira uma senha especificada.	0 para 999 999	177801
Estado do login	Exiba o status do login.	LogadoDeslogado	Deslogado
Teste de display	Iniciar ou cancelar teste de display.	CancelarIniciar	Cancelar
Ano	Insira o ano.	9 para 99	10

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário / Interface do usuário / Seleção	Ajuste de fábrica
Mês	Insira o mês.	 Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro 	Janeiro
Dia	Insira o dia.	1 para 31 d	1 d
AM/PM	Selecione AM/PM.	• AM • PM	АМ
Hora	Insira a hora.	0 para 23 h	12 h
Minuto	Insira os minutos.	0 para 59 min	0 min
Limpar logbook de transf. de custódia	Exclua a seleção de registro de transferência de custódia.	CancelarLimpar dados	Cancelar
Entrada 30 do logbook de transf custodia	Exiba as entradas de registro gravadas.	030	0
Verificação	Exibe a verificação de todo o firmware.	Inteiro positivo	-
Alternar chave DIP	Exibe o status da minisseletora.	Desl.Ligado	Desl.

10.5.5 Descrição de parâmetro - desativando a Transferência de custódia

Um login de usuário autorizado está disponível: EH000 com a senha 177801. Esse login de usuário autorizado é o login de fábrica não personalizado e permite a ativação e desativação do modo de transferência de custódia. As configurações feitas usando esse login devem ser documentadas e personalizadas pelo operador do sistema. Além disso, a autoridade de calibração responsável deve ser informada sobre essas mudanças.

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Desativação da transferência de custódia

 Desativação da transferência de custódia 	
Login de usuário autorizado	→ 🗎 115
Senha	→ 🗎 115
Estado do login	→ 🗎 115
Ano) → 🗎 115
Mês	→ 🗎 115
Dia	→ 🗎 115



Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário / Interface do usuário / Seleção	Ajuste de fábrica
Login de usuário autorizado	Insira um login de usuário autorizado específico.	Login de usuário autorizado	EH000
Senha	Insira uma senha especificada.	0 para 999 999	177 801
Estado do login	Exiba o status do login.	LogadoDeslogado	Deslogado
Ano	Insira o ano.	9 para 99	10
Mês	Insira o mês.	 Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Juho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro 	Janeiro
Dia	Insira o dia.	1 para 31 d	1 d
АМ/РМ	Selecione AM/PM.	• AM • PM	АМ
Hora	Insira a hora.	0 para 23 h	12 h
Minuto	Insira os minutos.	0 para 59 min	0 min
Limpar logbook de transf. de custódia	Exclua a seleção de registro de transferência de custódia.	CancelarLimpar dados	Cancelar
Entrada 30 do logbook de transf custodia	Exiba as entradas de registro gravadas.	030	0
Alternar chave DIP	Exibe o status da minisseletora.	Desl.Ligado	Desl.

10.5.6 Execução de configurações de display adicionais

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

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Exibição

► Exibição			
	Formato de exibição]	→ 🗎 117
	Exibir valor 1]	→ 🗎 117
	0% do valor do gráfico de barras 1]	→ 🗎 117
	100% do valor do gráfico de barras 1		→ 🗎 117
	ponto decimal em 1]	→ 🗎 117
	Exibir valor 2		→ 🗎 117
	ponto decimal em 2		→ 🗎 117
	Exibir valor 3		→ 🖺 117
	0% do valor do gráfico de barras 3		→ 🗎 118
	100% do valor do gráfico de barras 3		→ 🖺 118
	ponto decimal em 3		→ 🖺 118
	Exibir valor 4		→ 🖺 118
	ponto decimal em 4		→ 🗎 118
	Display language		→ 🗎 118
	Intervalo exibição]	→ 🗎 118
	Amortecimento display		→ 🗎 118
	Cabeçalho		→ 🗎 118
	Texto do cabeçalho		→ 🗎 118
	Separador]	→ 🗎 119
	Luz de fundo]	→ 🖺 119

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Formato de exibição	É fornecido um display local.	Selecionar como os valores medidos são exibidos no display.	 1 valor, tamanho máx. 1 gráfico de barras + 1 valor 2 valores 1 valor grande + 2 valores 4 valores 	1 valor, tamanho máx.
Exibir valor 1	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	 Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade * Condutividade corrigida * Condutividade corrigida * Temperatura da eletrônica Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Saída de corrente 1 Ruído * Shot time da corrente da bobina * Potencial de ref. do eletrodo contra PE * Valor de incrustação medido * Ponto de teste 1 Ponto de teste 2 Ponto de teste 3 	Vazão volumétrica
0% do valor do gráfico de barras 1	É fornecido um display local.	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
100% do valor do gráfico de barras 1	É fornecido um display local.	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
ponto decimal em 1	Um valor medido é definido em parâmetro Exibir valor 1 .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXX X.XXXX 	X.XX
Exibir valor 2	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 2 (→ 🗎 104)	Nenhum
ponto decimal em 2	Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 2 .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	x.xx
Exibir valor 3	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 2 (→ 🗎 104)	Nenhum

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
0% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 .	Inserir valor 0% para gráfico de barra do display.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 l/h • 0 gal/min (EUA)
100% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 .	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	0
ponto decimal em 3	Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 3 .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	X.XX
Exibir valor 4	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 2 (→ 🗎 104)	Nenhum
ponto decimal em 4	Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 4 .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	x.xx
Display language	É fornecido um display local. É fornecido um display local.	Definir idioma do display.	 English Deutsch Français Español Italiano Nederlands Portuguesa Polski русский язык (Russian) Svenska Türkçe 中文 (Chinese) 日本語 (Japanese) 한국어 (Korean) 친국어 (Korean) 친국어 (Korean) 치비 (Japanesia) ภาษาไทย (Thai)* tiếng Việt (Vietnamese) čeština (Czech) 1 para 10 s 	English (Como opção, o idioma selecionado está presente no equipamento)
	L'Infrictido un display local.	variaveis são mostradas no display, se o display altera entre diferentes valores.		
Amortecimento display	É fornecido um display local.	Ajustar tempo de reação do display para flutuações no valor medido.	0.0 para 999.9 s	0.0 s
Cabeçalho	É fornecido um display local.	Selecionar conteúdo do cabeçalho no display local.	 Tag do equipamento Texto livre 	Tag do equipamento
Texto do cabeçalho	No parâmetro Cabeçalho , a opção Texto livre é selecionada.	Inserir texto do cabeçalho do display.	Máx. de 12 caracteres, tais como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /)	

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Separador	É fornecido um display local.	Selecionar separador decimal para exibição de valores numéricos.	. (ponto), (vírgula)	. (ponto)
Luz de fundo	É fornecido um display local.	Ligar/Desligar a luz de fundo do display.	DesabilitarHabilitar	Habilitar

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.5.7 Executando a limpeza do eletrodo

O assistente **Circuito de limpeza dos eletrodos** orienta o usuário sistematicamente por todos os parâmetros que precisam ser ajustados para a configuração de limpeza do eletrodo.



O assistente só aparece se o equipamento tiver sido solicitado com um circuito de limpeza do eletrodo.

Navegação

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

► Circuito de limpeza dos eletrodos	
Circuito de limpeza dos eletrodos	→ 🗎 119
Duração ECC	→ 🗎 119
Tempo de recuperação ECC	→ 🗎 119
Ciclo de limpeza ECC	→ 🗎 120
Polaridade de ECC) → 🗎 120

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Circuito de limpeza dos eletrodos	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC"	Habilita a limpeza cíclica do eletrodo.	Desl.Ligado	Desl.
Duração ECC	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC"	Entre com a duração da limpeza do eletrodo em segundos.	0.01 para 30 s	2 s
Tempo de recuperação ECC	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC"	Definir tempo de recuperação depois da limpeza do eletrodo. Durante esse periodo a corrente de saída estará travada no último valor válido.	1 para 600 s	5 s

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Ciclo de limpeza ECC	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC"	Entre com a duração da pausa entre ciclos de limpeza do eletrodo.	0.5 para 168 h	0.7 h
Polaridade de ECC	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EC "Limpeza do eletrodo ECC"	Selecione a polaridade do circuito de limpeza do eletrodo - ECC.	PositivoNegativo	Depende do material do eletrodo: • Tântalo: opção Negativo • Platina, Liga C22, aço inoxidável: opção Positivo

10.5.8 Configuração WLAN

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

Navegação

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

► configuração W	LAN	
	WLAN	→ 🗎 121
	Modo WLAN	→ 🗎 121
	Nome SSID	→ 🗎 121
	Segurança da Rede	→ 🗎 121
	Identificação de segurança	→ 🖺 121
	Login do Usuário	→ 🖺 121
	Senha WLAN	→ 🗎 121
	Endereço IP WLAN	→ 🗎 121
	Endereço MAC WLAN	→ 🗎 121
	senha WLAN	→ 🗎 121
	Atribuir nome SSID	→ 🗎 121
	Nome SSID	→ 🗎 121
	Estado de conexão	→ 🗎 122
	Força sinal recebido	→ 🗎 122

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

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Estado de conexão	-	Exibe o status da conexão.	ConnectedNot connected	Not connected
Força sinal recebido	-	Mostra a intensidade de sinal recebido.	BaixoMédioAlto	Alto

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.5.9 Usando os parâmetros para a administração do equipamento

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

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Administração

► Administração		
	► Definir código de acesso	→ 🗎 122
	► Restaure código de acesso	→ 🗎 123
	Reset do equipamento	→ 🗎 123

Uso do parâmetro para definir o código de acesso

Navegação

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

► Definir código de acesso	
Definir código de acesso] → 🗎 122
Confirmar código de acesso] → 🗎 122

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

Uso do parâmetro para reiniciar o código de acesso

Navegação

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

► Restaure código de acesso	
Tempo de operação] → 🗎 123
Restaure código de acesso] → 🗎 123

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

Uso do parâmetro para reiniciar o equipamento

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Administração

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.6 Simulação

A submenu **Simulação** permite simular, sem uma situação de vazão real, diversas variáveis de processo durante o processo e o modo de alarme do equipamento, além de verificar as

correntes de sinal dos circuitos seguintes (válvulas de comutação ou malhas de controle fechado).

1 Os parâmetros exibidos dependem do seguinte:

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Simulação

► Simulação	
Atribuir variavel de processo p/ simul.	→ 🗎 125
Valor variável do processo) → 🗎 125
Simulação da entrada de status 1	→ 🗎 125
Nível do sinal de entrada 1	→ 🗎 125
Simulação saída de corrente 1	→ 🗎 125
Valor de saída de corrente 1) → 🗎 125
Simulação de saída de frequencia 1 para n	→ 🗎 125
Valor de frequência 1 para n	→ 🗎 125
Simulação de saída de pulso 1 para n	→ 🗎 125
Valor do pulso 1 para n	→ 🗎 125
Simulação saída chave 1 para n) → 🗎 125
Status da chave (contato) 1 para n	→ 🗎 125
Simulação de alarme) → 🗎 125
Categoria Evento diagnóstico	→ 🗎 126
Evento do diagnóstico de simulação	→ 🗎 126

Parâmetro	Pré-requisitos (Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variavel de processo p/ simul.	-	Selecione a variável de processo para o processo de simulação ativado.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade * Condutividade corrigida * Temperatura * 	Desl.
Valor variável do processo	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir variavel de processo p/ simul. (→ 🗎 125).	Entre com o valor de simulação para a variavel de processo selecionada.	Depende da variável de processo selecionada	0
Simulação da entrada de status 1	 Para o seguinte código de pedido: "Saída; entrada", opção I "4-20mA HART, 2x pul./ freq./saída comutada; entrada de status" "Saída; entrada", opção J "4-20mA HART, saída em pulso certificada, saída comutada; entrada de status" 	Acione a simulação para a entrada digital ligado e desligado.	Desl.Ligado	Desl.
Nível do sinal de entrada 1	No parâmetro Simulação da entrada de status , a opção Ligado é selecionada.	Selecione o nível do sinal para simulação da entrada digital.	AltoBaixo	Alto
Simulação saída de corrente 1	-	Liga/desliga a simulação da saída de corrente.	Desl.Ligado	Desl.
Valor de saída de corrente 1	Em Parâmetro Simulação saída de corrente , opção Ligado é selecionado.	Entre com o valor de corrente para simulaçao.	3.59 para 22.5 mA	3.59 mA
Simulação de saída de frequencia 1 para n	No parâmetro Modo de operação, a opção Frequência é selecionada.	Liga e desliga a simulação da saída de frequência.	Desl.Ligado	Desl.
Valor de frequência 1 para n	Em Parâmetro Simulação de saída de frequencia 1 para n, opção Ligado está selecionado.	Entre com o valor de frequência para simulação.	0.0 para 12 500.0 Hz	0.0 Hz
Simulação de saída de pulso 1 para n	No parâmetro Modo de operação , a opção Impulso é selecionada.	Liga e desliga a simulação da saída de pulso. Para opção Valor Fixo: parâmetro Largura de pulso (→ 🗎 99) define a largura de pulso da saída em pulso.	 Desl. Valor Fixo Valor contagem regressiva 	Desl.
Valor do pulso 1 para n	Em Parâmetro Simulação de saída de pulso 1 para n, opção Valor contagem regressiva está selecionado.	Entre com número de pulsos para simulação.	0 para 65 535	0
Simulação saída chave 1 para n	No parâmetro Modo de operação, a opção Chave é selecionada.	Liga/Desliga a simulação da saída de status.	Desl.Ligado	Desl.
Status da chave (contato) 1 para n	-	Selecione o status da saída de status para simulação.	AbrirFechado	Abrir
Simulação de alarme	-	Liga/Desliga o alarme do equipamento.	Desl.Ligado	Desl.

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Categoria Evento diagnóstico	-	Selecione uma categoria de evento de diagnóstico.	 Sensor Componentes eletrónicos Configuração Processo 	Processo
Evento do diagnóstico de simulação	_	Selecione um evento de diagnóstico para simular esse evento.	 Desl. Lista de opções de evento de diagnóstico (depende da categoria selecionada) 	Desl.

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.7 Proteção das configurações contra acesso não autorizado

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

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

10.7.1 Proteção contra gravação através do código de acesso

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

- Através da operação local, os parâmetros para a configuração do medidor são protegidos contra gravação e seus valores não podem mais ser mudados.
- O acesso ao medidor através de navegador de rede é protegido, assim como os parâmetros para a configuração do medidor.

Definição do código de acesso através do display local

- 1. Navegue até Parâmetro **Definir código de acesso** (→ 🗎 122).
- 2. Define um máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais como o código de acesso.
- 3. Insira novamente o código de acesso em para confirmar o código.
 - → O B -símbolo aparece na frente de todos os parâmetros protegidos contra gravação.

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

- Se a proteção contra gravação do parâmetro for ativado através do código de acesso, ele também pode ser desativado somente através do código de acesso →
 74.
 - A função de usuário com a qual o usuário está conectado pelo display local →
 [™] 74
 é indicada pelo parâmetroParâmetro Display de status de acesso. Caminho de
 navegação: Operação → Display de status de acesso

Parâmetros que podem sempre ser modificados através do display local

Determinados parâmetros que não afetam a medição são excluídos da proteção contra gravação de parâmetro através do display local. Apesar do código de acesso específico para

o usuário, estes parâmetros podem sempre ser modificados, mesmo que outros parâmetros estejam bloqueados.

	Parâmetros para configuração do display local	Parâmetros para configuração do totalizador
	\downarrow	
Language	Formato de exibição	Controlar totalizador
	Contraste da tela	Valor predefinido
	Intervalo exibição	Resetar todos os totalizadores

Definição do código de acesso através do navegador de rede

- 1. Navegue até parâmetro **Definir código de acesso** ($\rightarrow \triangleq 122$).
- 2. Define um máx. de código numérico de no máximo 16 dígitos como código de acesso.
- Insira novamente o código de acesso em para confirmar o código.
 O navegador de rede alterna para a página de login.
- Se nenhuma ação for realizada por 10 minutos, o navegador da web retorna
 - automaticamente à página de login.
 Se a proteção contra gravação do parâmetro for ativado através do código de acesso, ele também pode ser desativado somente através do código de acesso → 第 74.
 - A função na qual o usuário está atualmente conectado através do navegador de rede é indicada pelo Parâmetro Acessar ferramentas de status Caminho de navegação: Operação → Acessar ferramentas de status

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

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

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

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



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

- 2. O ajuste da chave de proteção contra gravação (WP) no módulo de eletrônica principal para a posição ON habilita a proteção contra gravação de hardware. O ajuste da chave de Proteção (WP) contra gravação no módulo de eletrônica principal para a posição OFF (ajuste de fábrica) desabilita a proteção contra gravação de hardware.
 - Se a proteção contra gravação no hardware estiver habilitada: O opção Hardware bloqueado é exibido em parâmetro Status de bloqueio. Além disso, no display local é exibido o símbolo a frente dos parâmetros no cabeçalho do display operacional e na visualização da navegação.



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

3. **ATENÇÃO**

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

► Aperte os parafusos de fixação conforme o torque de aperto .

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

11 Operação

11.1 Leitura do status de bloqueio do equipamento

Proteção contra gravação no equipamento ativa: parâmetro Status de bloqueio

Operação → Status de bloqueio

Opções	Descrição
Nenhum	O status de acesso exibido emParâmetro Display de status de acesso é aplicável→ 🗎 74. Aparece apenas no display local.
Hardware bloqueado	A minisseletora para o bloqueio do hardware é ativada na placa PCB do . Isso bloqueia o acesso à gravação dos parâmetros (por exemplo, através do display local ou ferramenta de operações) → 🗎 127.
CT ativa determinados parametros	Somente disponível para Promag W.
	A minisseletora para o modo de transferência de custódia é ativado no módulo de E/S. Isso bloqueia o acesso à gravação dos parâmetros definido (por exemplo, através do display local ou ferramenta de operações).
	Para informações detalhadas sobre o modo de transferência de custódia, consulte a documentação especial para o equipamento
CT ativa todos os parametros	Somente disponível para Promag W.
	A minisseletora para o modo de transferência de custódia é ativado no módulo de E/S. Isso bloqueia o acesso à gravação de todos os parâmetros (por exemplo, através do display local ou ferramenta de operações).
	Para informações detalhadas sobre o modo de transferência de custódia, consulte a documentação especial para o equipamento
Temporariamente bloqueado	O acesso à gravação dos parâmetros está temporariamente bloqueado por conta de processos internos em andamento no equipamento (por exemplo, upload/ download de dados, reset etc.). Uma vez que o processamento interno esteja completo, os parâmetros podem ser alterados novamente.

11.2 Ajuste do idioma de operação

🛐 Informações detalhadas:

- Para configurar o idioma de operação $\rightarrow \cong 91$
- Para mais informações sobre os idiomas de operação compatíveis no medidor $\rightarrow \, \boxminus \, 194$

11.3 Configuração do display

Informações detalhadas:

- Nas configurações básicas do display local $\rightarrow \implies 103$
- Nas configurações avançadas do display local $\rightarrow \square 116$

11.4 Leitura dos valores medidos

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Valores de saída



11.4.1 Variáveis de processo

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

Navegação

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

► Variáveis de processo		
Vazão volumétrica	→ 🗎 130	
Vazão mássica	→ 🗎 130	
Condutividade) → 🗎 130	

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Vazão volumétrica	-	Exibe a vazão volumétrica atualmente medida.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade foi obtida de parâmetro Unidade de vazão volumétrica $(\rightarrow \cong 94).$	
Vazão mássica	-	Exibe a vazão mássica atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão mássica $(\rightarrow \cong 94).$	
Condutividade	O opção Ligado está selecionado em parâmetro Medição de condutividade .	Exibe a condutividade atualmente medida.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de condutividade $(\rightarrow \cong 94).$	

11.4.2 Submenu "Totalizador"

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Totalizador

► Totalizador	
Valor do totalizador 1 para n) → 🗎 131
Overflow do totalizador 1 para n) → 🗎 131

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Valor do totalizador 1 para n	Uma das opções a seguir está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 112) do submenu Totalizador 1 para n : • Vazão volumétrica • Vazão mássica • Vazão volumétrica corrigida	Exibe a leitura atual do contador totalizador.	Número do ponto flutuante assinado
Overflow do totalizador 1 para n	Uma das opções a seguir está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 112) do submenu Totalizador 1 para n : • Vazão volumétrica • Vazão mássica • Vazão volumétrica corrigida	Exibe o transbordamento do totalizador atual.	Inteiro com sinal

11.4.3 Valores de entrada

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

O submenu aparece apenas se o equipamento tiver sido solicitado com uma entrada de status $\rightarrow \cong 44$.

Navegação

Menu "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Valores de entrada

► Valores de entrada		
Valor da en	trada de status	→ 🗎 132

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

11.4.4 Valores de saída

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

- **P** Os parâmetros exibidos dependem do seguinte:
 - A ordem de aparelho selecionada
 - O modo de operação definido do pulso/frequência/saídas de comutação

Navegação

Menu "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Valores de saída

► Valores de saída	
Corrente de saída 1	→ 🗎 132
Valor de corrente 1) → 🗎 132
Saída de pulso 1) → 🗎 132
Frequência de saída 1) → 🗎 133
Status da chave (contato) 1) → 🗎 133
Frequência de saída 2	→ 🗎 133
Saída de pulso 2) → 🗎 132
Status da chave (contato) 2) → 🗎 133

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Corrente de saída	-	Exibe o valor de corrente atualmente calculado para a saída em corrente.	3.59 para 22.5 mA
Valor de corrente	-	Exibe o valor de corrente atualmente medido para a saída em corrente.	0 para 30 mA
Saída de pulso 1 para n	O opção Impulso é selecionado no parâmetro parâmetro Modo de operação .	Exibe a frequência de pulso produzida no momento.	Número do ponto flutuante positivo

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Frequência de saída 1 para n	No parâmetro Modo de operação , a opção Frequência é selecionada.	Exibe o valor de corrente medido para a saída em frequência.	0.0 para 12 500.0 Hz
Status da chave (contato) 1 para n	No parâmetro Modo de operação , a opção Chave é selecionada.	Exibe o status da saída comutada atual.	AbrirFechado

11.5 Adaptação do medidor às condições de processo

As seguintes opções estão disponíveis para isso:

- Configurações avançadas usando submenu Configuração avançada ($\rightarrow~\textcircled{B}$ 110)

11.6 Reinicialização do totalizador

Os totalizadores são reinicializados em submenu Operação:

- Controlar totalizador
- Resetar todos os totalizadores

Navegação

Menu "Operação" → Manuseio do totalizador

► Manuseio do totalizador	
Controlar totalizador 1 para n	→ 🗎 133
Valor predefinido 1 para n	→ 🗎 133
Resetar todos os totalizadores	→ 🗎 133

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Controlar totalizador 1 para n	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 聲 112) do submenu Totalizador 1 para n .	Controlar valor do totalizador.	 Totalizar Reset + Reter Predefinir + reter Reset + totalizar Predefinir + totalizar hold 	Totalizar
Valor predefinido 1 para n	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 112) do submenu Totalizador 1 para n.	Especificar valor inicial para totalizador. Dependência	Número do ponto flutuante assinado	01
Resetar todos os totalizadores	-	Reset todos os totalizadores para 0 e iniciar.	CancelarReset + totalizar	Cancelar

Opções	Descrição
Totalizar	O totalizador é iniciado ou continua operação.
Reset + Reter	O processo de totalização é interrompido e o totalizador é reiniciado com 0.
Predefinir + reter	O processo de totalização é interrompido e o totalizador é definido com seu valor inicial definido em parâmetro Valor predefinido .
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 Valor predefinido e o processo de totalização é reiniciado.

11.6.1 Escopo de função de parâmetro "Controlar totalizador"

11.6.2 Âmbito da parâmetro "Resetar todos os totalizadores"

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

11.7 Exibição do registro de dados

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

- 🚹 O registro de dados também está disponível em:
 - Ferramenta de Gerenciamento de ativos de fábrica FieldCare $\rightarrow \cong 84$.
 - Navegador Web

Escopo de funções

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



- eixo x: dependendo do número de canais selecionados, exibe de 250 a 1000 valores medidos de uma variável do processo.
- eixo y: exibe a amplitude aproximada do valor medido e adapta isso de modo constante à medição em andamento.

Se a duração do intervalo de registro ou a atribuição das variáveis de processo para os canais for alterada, o conteúdo dos registros de dados é excluído.

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Registro de dados

► Registro de dados

Atribuir canal 1	→ 🖺 136
Atribuir canal 2	→ 🖺 136
Atribuir canal 3	→ 🗎 136
Atribuir canal 4	→ 🗎 136
Intervalo de registr	→ 🖺 136
Limpar dados do registro	→ 🗎 136
Controle de medição	→ 🗎 137
Logging Delay	→ 🗎 137
Controle Data Logging	→ 🗎 137
Estatus Data Logging	→ 🗎 137
Duração completa de logging	→ 🗎 137
► Exibir canal 1	
► Exibir canal 2	
► Exibir canal 3	
► Exibir canal 4	

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir canal 1	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível.	Atribua a variável de processo ao canal de registro.	 Desl. Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida Velocidade de vazão Condutividade * Condutividade corrigida * Temperatura * Temperatura da eletrônica Saída de corrente 1 Ruído * Shot time da corrente da bobina * Potencial de ref. do eletrodo contra PE * Valor de incrustação medido * Ponto de teste 1 Ponto de teste 2 Ponto de teste 3 	Desl.
Atribuir canal 2	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível. As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Atribua a variável de processo ao canal de registro.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Atribuir canal 1 (→ 🗎 136)	Desl.
Atribuir canal 3	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível. As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Atribua a variável de processo ao canal de registro.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Atribuir canal 1 (→ 🗎 136)	Desl.
Atribuir canal 4	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível. As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Atribua a variável de processo ao canal de registro.	Para a lista de opções, consulte parâmetro Atribuir canal 1 (→ 🗎 136)	Desl.
Intervalo de registr	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível.	Defina o intervalo de registro para o registro de dados. Este valor define o intervalo de tempo entre os pontos de dados individuais na memória.	0.1 para 3 600.0 s	1.0 s
Limpar dados do registro	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível.	Apagar todos os dados do registro.	CancelarLimpar dados	Cancelar

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Controle de medição	-	Selecione o método de registro de dados.	 Sobreescrevendo Não sobrescrevendo 	Sobreescrevendo
Logging Delay	No parâmetro Controle de medição , a opção Não sobrescrevendo é selecionada.	Insira o tempo de atraso para o registro do valor medido.	0 para 999 h	0 h
Controle Data Logging	No parâmetro Controle de medição , a opção Não sobrescrevendo é selecionada.	Iniciar e parar o registro do valor medido.	NenhumDeletar + IniciarParar	Nenhum
Estatus Data Logging	No parâmetro Controle de medição , a opção Não sobrescrevendo é selecionada.	Exibe o status de registro de valor medido.	FinalizadoDelay ativoAtivoParado	Finalizado
Duração completa de logging	No parâmetro Controle de medição , a opção Não sobrescrevendo é selecionada.	Exibe a duração total de registro.	Número do ponto flutuante positivo	0 s

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

12 Diagnóstico e localização de falhas

12.1 Localização geral de falhas

Para o display local

Erro	Possíveis causas	Solução
Display local escuro e sem sinais de saída	Fonte de alimentação não corresponde àquela especificada na etiqueta de identificação.	Aplique a fonte de alimentação correta → 🗎 50.
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 principal.	Verifique os terminais.
Display local escuro e sem sinais de saída	O módulo principal dos componentes eletrônicos está com falha.	Solicite a peça de reposição → 🗎 161.
Display local escuro e sem sinais de saída	O conector entre o módulo principal de componentes eletrônicos e o módulo do display não está conectado corretamente.	Verifique a conexão e corrija, caso necessário.
Display local escuro e sem sinais de saída	O cabo de conexão não está conectado corretamente.	 Verifique a conexão do cabo do eletrodo e corrija, caso necessário. Verifique a conexão do cabo atual da bobina e corrija, caso necessário.
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O display está ajustado para muito brilhante ou muito escuro.	 Ajuste o display para mais brilhante, pressionando simultaneamente + E. Ajuste o display para mais escuro, pressionando simultaneamente - + E.
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 → 🗎 161.
A luz de fundo do display local é vermelha	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Alarme" ocorreu.	Tome as medidas corretivas → 🗎 148
O texto no display local aparece em idioma estrangeiro e não pode ser entendido.	Um idioma de operação incorreto está configurado.	 Pressione2 s □ + ("posição inicial"). Pressione E. Ajuste o idioma desejado em parâmetro Display language (→ 118).
Mensagem no display local: "Erro de Comunicação" "Verifique os Componentes Eletrônicos"	A comunicação entre o módulo do display e os componentes eletrônicos foi interrompida.	 Verifique o cabo e o conector entre o módulo principal de componentes eletrônicos e o módulo do display. Solicite a peça de reposição →

Para os sinais de saída

Erro	Possíveis causas	Solução
Saída do sinal fora da faixa válida	O módulo principal dos componentes eletrônicos está com falha.	Solicite a peça de reposição → 🗎 161.
O equipamento exibe o valor correto no display local, mas a saída do sinal é incorreta, apesar de estar na faixa válida.	Erro de configuração	Verifique e corrija a configuração do parâmetro.
O equipamento faz medições incorretamente.	Erro de configuração ou o equipamento está sendo operado fora de sua aplicação.	 Verifique e corrija a configuração do parâmetro. Observe os valores limite especificados em "Dados Técnicos".

Para acesso

Erro	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 OFF posição → 🗎 127.
Sem acesso de escrita aos parâmetros	O papel atual do usuário possui autorização de acesso limitada	 → ■ 741. Verifique o papel do usuário . 2. Insira o código de acesso correto específico do cliente → ■ 74.
Sem conexão através do protocolo HART	O resistor de comunicação está faltando ou está instalado incorretamente.	Instale o resistor de comunicação (250 Ω) corretamente. Observe a carga máxima → 🗎 172.
Sem conexão através do protocolo HART	Commubox Conectado incorretamente Configurado incorretamente Drivers não instalados corretamente Interface USB no computador configurada incorretamente	Observe a documentação para Commubox. FXA195 HART: Documento "Informações Técnicas" TI00404F
Sem conexão com o servidor de rede	Servidor da web desabilitado	→ ■ 81Usando a ferramenta de operação "FieldCare" ou "DeviceCare", verifique se o servidor web do medidor está habilitado e, se necessário, habilite-o.
	Configuração incorreta para a interface Ethernet do computador	 Verifique as propriedades do protocolo da Internet (TCP/IP) →
Sem conexão com o servidor de rede	Endereço IP incorreto	Verifique o endereço IP: 192.168.1.212 $\rightarrow 77 \rightarrow 77$
Sem conexão com o servidor de rede	Dados de acesso Wi-Fi incorretos	 Verifique o status de rede Wi-Fi. Inicie a sessão do equipamento novamente, usando os dados de acesso Wi-Fi. Verifique se o Wi-Fi está habilitado no medidor e no equipamento de operação.
	Comunicação Wi-Fi desabilitada	-

Erro	Possíveis causas	Medida corretiva
Sem conexão com o servidor web, FieldCare ou DeviceCare	Nenhuma rede Wi-Fi disponível	 Verifique se a recepção Wi-Fi está presente: o LED no módulo do display está aceso azul Verifique se a conexão Wi-Fi está habilitada: o LED no módulo do display pisca azul Ligue a função do instrumento.
Conexão de rede não está presente ou está instável	A rede Wi-Fi está fraca.	O equipamento de operação está fora da faixa de recepção: Verifique o status da rede no equipamento de operação.
	Comunicação paralela Wi-Fi e Ethernet	 Verifique as configurações de rede. Habilite temporariamente somente o Wi-Fi como interface.
Navegador Web congelado e a operação não é mais possível	Transferência de dados ativa	Aguarde até que a transferência de dados ou a ação atual seja concluída.
	Conexão perdida	 Verifique a conexão do cabo e a fonte de alimentação. Atualize o navegador Web e reinicie, caso necessário.
Conteúdo do navegador Web incompleto ou de difícil leitura	Não está usando a versão ideal do servidor Web.	 Use a versão correta do navegador Web →
	Configurações de visualização inadequadas.	Altere o tamanho da fonte/ proporção do display do navegador Web.
Sem display de conteúdos ou incompleto no navegador Web	 JavaScript não habilitado JavaScript não pode ser habilitado 	1. Habilite o JavaScript. 2. Insira http://192.168.1.212/ basic.html como o endereço IP.
Operação com FieldCare ou DeviceCare através da interface de operação CDI-RJ45 (porta 8000)	O firewall do computador ou da rede está impedindo a comunicação	Dependendo das configurações do firewall usado no computador ou na rede, o firewall deve ser adaptado ou desativado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare.
Firmware piscando com FieldCare ou DeviceCare através da interface de operação CDI-RJ45 (através da porta 8000 ou portas TFTP)	O firewall do computador ou da rede está impedindo a comunicação	Dependendo das configurações do firewall usado no computador ou na rede, o firewall deve ser adaptado ou desativado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare.

12.2 Informações de diagnóstico através de diodos de emissão de luz

12.2.1 Transmissor

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

LED	Cor	Significado
Fonte de alimentação	Desligado	A tensão de alimentação está desligada ou muito baixa
	Verde	A tensão de alimentação está em ordem
Ligação/Atividade	Laranja	Ligação disponível, mas sem atividade
	Piscando em laranja	Atividade presente
Comunicação	Piscando em branco	Comunicação HART ativa.

LED	Cor	Significado
Alarme	Verde	O medidor está em ordem
	Piscando em verde	O medidor não está configurado
	Desligado	Erro de firmware
	Vermelho	Erro principal
	Piscando em vermelho	Erro
	Piscando em vermelho/verde	Iniciar medidor

12.3 Informações de diagnóstico no display local

12.3.1 Mensagem de diagnóstico

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



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

Outros eventos de diagnósticos ocorridos podem ser exibidos em menu **Diagnóstico**:

- Através do parâmetro \rightarrow 🖺 152
- Através de submenus →
 [™]
 [™]
 153

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

Comportamento de diagnóstico

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

Informações de diagnóstico

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



Elementos de operação

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



12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas



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

Pressione 🛨 (símbolo 🛈).

- → A submenu Lista de diagnóstico é aberta.
- - └ → Abre a mensagem sobre medidas corretivas.
- 3. Pressione = + + simultaneamente.
 - └ A mensagem sobre medidas corretivas fecha.

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

- 1. Pressione 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.


- 1 Área de status com sinal de status
- 2 Informações de diagnóstico $\rightarrow \square 143$
- 3 Medidas corretivas com o ID de serviço

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

- Através do parâmetro →
 [™]
 [™]
 152
- Através do submenu →
 [™]
 [™]
 153

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
\otimes	Falha Ocorreu uma falha no equipamento. O valor medido não é mais válido.
V	Verificação da função O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
<u>^</u>	 Fora da especificação O equipamento é operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo) Fora da configuração realizada pelo usuário (por ex.: vazão máxima no parâmetro valor 20 mA)
	Manutenção requerida A manutenção é necessária. O valor medido ainda é válido.

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

12.4.2 Acessar informações de correção

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

12.5 Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare

12.5.1 Opções de diagnóstico

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

mag400 (Online Parameterize) X				×
Device tag Pro	Status signal Volume Out of specification (S)	flow Mass flow 502.6548 cm ³ /s	502.6548 g/s	Endress+Hauser
Pro	Locking status 습 Unlocked			
승 > Diagnostics		/		
Diagnostics	Actual diagnostics S441 Current output 1			
Diagnostic list	Timeter		Actual diag	gnostics
Event logbook	154d21h21m12s	£	Displays th	e currently active diagnostic
Custody transfer logbook	Previous diagnostics		message. < If there is r	nore than one pending diagnostic
Device information		£	> event, the i with the hi	message for the diagnostic event ghest priority is displayed.
Measured values	> Timestamp	A	S441 Curro	ent output 1
Data logging			settings (S	Service ID:153)

- 1 Área de status com sinal de status $\rightarrow \square 142$
- 2 Informações de diagnóstico $\rightarrow \square 143$
- 3 Medidas corretivas com o ID de serviço

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

- Através do parâmetro $\rightarrow \square 152$
- Através do submenu →
 [™]
 [™]
 153

Informações de diagnóstico

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



12.5.2 Acessar informações de correção

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

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

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

O usuário está em menu Diagnóstico.

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

12.6 Adaptação das informações de diagnóstico

12.6.1 Adaptação do comportamento de diagnóstico

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

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



■ 25 Ilustrado com o exemplo do display local

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

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

12.6.2 Adaptação do sinal de status

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

Especialista \rightarrow Comunicação \rightarrow Categoria Evento diagnóstico

Sinais de status disponíveis

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

Símbolo	Significado
F 40013956	Falha Existe um erro de equipamento. O valor medido não é mais válido.
C	Verificação da função O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
S A0013958	 Fora da especificação O equipamento está sendo operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo) Fora da configuração realizada pelo usuário (por ex.: vazão máxima no parâmetro valor 20 mA)
A0013957	Manutenção requerida A manutenção é necessária. O valor medido ainda é válido.
N	Não tem efeito no status do condensado.
A0023076	

12.7 Visão geral das informações de diagnóstico

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

Em caso algumas informações de diagnóstico, o sinal de status e o comportamento de diagnóstico podem ser alterados. Altere as informações de diagnóstico → 🗎 147

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
Diagnóstico do	sensor			
043	Curto circuito no sensor	 Verifique o cabo do sensor e o sensor Execute uma verificação Heartbeat Substitua o cabo do sensor e o sensor 	S	Warning ¹⁾
082	Armazenamento de dados	 Verificar conexões do módulo Alterar módulos eletrônicos 	F	Alarm
083	Conteúdo da memória	 Reinicie o dispositivo Reestabeleça o backup do HistoROM S-DAT (Parametro Reset do dispositivo') Substitua S-DAT do HistoROM 	F	Alarm
168	Incrustação detectada	Limpar tubo de medição	М	Warning
169	Medição de condutividade falhou	 Checar condições de aterramento Desativar medição de condutividade 	М	Warning
170	Resistencia da bobina	Verifique temperaturas de processo e ambiente	F	Alarm

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
180	Sensor de Temperatura com Defeito	 Verifique as conexões do sensor Substitua o cabo do sensor ou o sensor Desative a medição de temperatura 	F	Warning
181	Conexão do sensor	 Verifique o cabo do sensor e o sensor Execute uma verificação Heartbeat Substitua o cabo do sensor e o sensor 	F	Alarm
Diagnóstico do	s componentes eletrônico	DS		
201	Falha no equipamento	Reiniciar o dispositivo	F	Alarm
242	Software incompatível	 Verificar software Atualizar ou alterar módulo eletrônico principal 	F	Alarm
252	Módulos incompatíveis	 Checar módulos eletrônicos Checar se os módulos corretos estão disponíveis (ex: NEx, Ex) Substituir módulos eletrônicos 	F	Alarm
252	Módulos incompatíveis	 Checar se o módulo eletrônico correto está plugado Substituir módulo eletrônico 	F	Alarm
261	Módulos eletrônicos	 Reiniciar aparelho Verificar módulos eletrônicos Alterar módulo E/S ou eletrônico principal 	F	Alarm
262	Conexão sensor/eletr. defeituosa	 Verifique ou substitua o cabo de conexão entre o módulo eletr. do sensor e a eletr. principal Verifique ou substitua ISEM ou eletr. principal 	F	Alarm
270	Falha eletrônica princípal	Alterar módulo eletrônico principal	F	Alarm
271	Falha eletrônica princípal	 Reiniciar equip. Alterar módulo eletrônico principal 	F	Alarm
272	Falha eletrônica princípal	Reiniciar o dispositivo	F	Alarm
273	Falha eletrônica princípal	Trocar a eletrônica	F	Alarm
275	Modulo I/O defeituoso	Alterar módulo de E/S	F	Alarm
276	Modulo I/O falha	 Reiniciar aparelho Alterar módulo de E/S 	F	Alarm
283	Conteúdo da memória	Reset do dispositivo	F	Alarm
283	Conteúdo da memória	Reiniciar o dispositivo	F	Alarm
302	Verificação do dispositivo em progresso	Verficação do equipamento ativa, favor aguarde	С	Warning
311	Falha da eletrônica	 Não reinicie o equipamento Contate suporte 	М	Warning

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
372	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	 Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM) 	F	Alarm
373	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	Transferência de dados ou reset do dispositivo	F	Alarm
375	Falha da comunicação I/O	 Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitua o modulo das eletronicas inclusive os modulos eletronicos 	F	Alarm
376	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	 Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM) Desative a mensagem de diagnóstico 	S	Warning ¹⁾
377	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	 Ativar detecção de tubo vazio Ver tubo parcialmente cheio e direção da instalação Ver. cabeamento do sensor Desative o diagnóstico 377 	S	Warning ¹⁾
378	Alimentação da ISEM falha	Verifique tensão de alimentação para o ISEM	F	Alarm
382	Armazenamento de dados	 Insira o T-DAT Substitua o T-DAT 	F	Alarm
383	Conteúdo da memória	 Reiniciar medidor Deletar T-DAT via parâmetro 'Reset device' Substituir T-DAT 	F	Alarm
387	HistoROM com defeito nos dados	Contate o departamento de serviços	F	Alarm
512	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	 Verifique o tempo de recuperação do ECC Desative o ECC 	F	Alarm
Diagnóstico de	e configuração			·
410	Transferência de dados	 Verificar conexão Tentar transferência de dados 	F	Alarm
412	Processamento de download	Download ativo, favor aguarde	С	Warning
431	Trim 1	Carry out trim	С	Warning
437	Configuração incompatível	Reiniciar o dispositivo	F	Alarm
438	Conjunto de dados	 Verificar arquivo de conjunto de dados Verificar configuração do equipamento Up- e download uma nova configuração 	М	Warning
441	Saída de corrente	 Verificar o processo Verificar as configurações da saída de corrente 	S	Warning ¹⁾
442	Saída de frequência 1 para n	 Verificar o processo Verificar as configurações de saída de frequência 	S	Warning ¹⁾

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
443	Saída de pulso 1 para n	 Verificar o processo Verificar as configurações de saída de pulso 	S	Warning ¹⁾
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
491	Simulação saída de corrente 1	Desativar simulação	С	Warning
492	Simulação da frequência de saída 1 para n	Desativar simulação da saída de frequência	С	Warning
493	Simulação saída de pulso 1 para n	Desativar simulação da saída de pulso	С	Warning
494	Simulação saída chave 1 para n	Desativar simulação da saída de chave	С	Warning
495	Evento do diagnóstico de simulação	Desativar simulação	С	Warning
496	Simulação da entrada de status	Desactivar simulação de entrada de estado	С	Warning
502	Ativação/desativação do CT falhou	Siga a sequência de ativação/ desativação de transf de custódia: Primeiro realize o login autorizado, depois ajuste o DIP switch no modulo eletr princi	С	Warning
511	Configurações do ISEM com defeito	 Verifique o período de medição e o tempo de integração Verifique as propriedades do sensor 	С	Alarm
530	Limpeza do eletrodo em andamento	Ativa o ECC	С	Warning
531	Ajuste de tubo vazio falhou	Executar o ajuste de tubo vazio	S	Warning ¹⁾
537	Configuração	 Checar o endereço IP na rede Trocar o endereço IP 	F	Warning
540	Modo de transferência de custódia falhou	 Desligar medidor e mudar chave DIP Desativar modo transf de custódia Reativar modo transf de custódia Checar componentes eletrônicos 	F	Alarm
599	Transf Custodia logbook cheio	 Desativa o modo Transf Custodia Limpa todo logbook para Transf Custodia (30 entradas) Ativa o modo Transf Custodia 	F	Warning
Diagnóstico do	processo			
803	Loop de corrente	 Verificar fiação Alterar módulo de E/S 	F	Alarm
832	Temperatura da eletrônica muito alta	Reduzir temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
833	Temperatura da eletrônica muito baixa	Aumentar temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾
834	Temperatura de processo Alta	Reduzir temperatura do processo	S	Warning ¹⁾
835	Temperatura de processo Baixa	Aumentar temperatura do processo	S	Warning ¹⁾
842	Processo limite	Corte de vazão baixa ativo! 1. Verificar configuração de corte de vazão baixa	S	Warning ¹⁾
882	Entrada de sinal	 Verificar configuração de entrada Verificar dispositivo externo ou condições de processo 	F	Alarm
937	Simetria do sensor	 Elimine o campo magnético externo ao redor do sensor Desligue a mensagem de diagnóstico 	S	Warning ¹⁾
938	Interferência eletromagnética	 Verifique as condições ambientes referente a influencia de CEM Desative a mensagem de diagnóstico 	F	Alarm ¹⁾
961	Potencial do eletrodo fora de especif	 Checar condições de processo Checar condições do ambiente 	S	Warning ¹⁾
962	Tubo vazio	 Realize um ajuste de tubo cheio Realize um ajuste de tubo vazio Desative a detecção de tubo vazio 	S	Warning ¹⁾

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado.

12.8 Eventos de diagnóstico pendentes

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

Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:

- Através do display local $\rightarrow \square 144$
- Através do navegador web \rightarrow 🗎 145
- Através da ferramenta de operação "FieldCare"
 $\rightarrow \ \textcircled{}147$
- Através da ferramenta de operação "DeviceCare"
 $\Rightarrow \ \boxplus \ 147$

Outros eventos de diagnóstico pendentes podem ser exibidos em submenu Lista de diagnóstico → 🗎 153

Navegação

Menu "Diagnóstico"

ିର୍ଦ୍ଦ Diagnóstico	
Diagnóstico atual	→ 🗎 153
Diagnóstico anterior	→ 🗎 153

Tempo de operação desde reinício	→ 🗎 153
Tempo de operação	→ 🗎 153

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

12.9 Lista de diagnóstico

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

Caminho de navegação

Diagnóstico → Lista de diagnóstico



🖻 26 Ilustrado com o exemplo do display local

Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:

- Através do display local $\rightarrow \textcircled{B}$ 144
- Através do navegador web $\rightarrow \square 145$
- Através da ferramenta de operação "FieldCare" \rightarrow 🗎 147
- Através da ferramenta de operação "DeviceCare"
 $\rightarrow \ \ \textcircled{147}$

12.10 Event logbook

12.10.1 Leitura do registro de eventos

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

Caminho de navegação

Menu **Diagnóstico** \rightarrow submenu **Registro de eventos** \rightarrow Lista de eventos

오 //Lista de eventos 🔹 🕏 F
I1091 Alterar config.
l1157 Err. mem. lista ev.
⊖0d01h19m10s
F311 Falha elétrica

🖻 27 Ilustrado com o exemplo do display local

- A0014008-PT
- Um máximo de 20 mensagens de evento podem ser exibidas em ordem cronológica.
- Se o pacote de aplicativo **HistoROM estendido** (opção de pedido) estiver habilitado no equipamento, a lista de eventos pode conter até 100 entradas.

O histórico de evento inclui entradas para:

- Eventos de diagnóstico →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- Eventos de informação →
 ^(±)
 155

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

- Evento de diagnósticos
 - ①: Ocorrência do evento
 - 🕒: Fim do evento
- Evento de informação

 \odot : Ocorrência do evento

Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:

- Através do display local $\rightarrow \implies 144$
- Através do navegador web $\rightarrow \square 145$
- Através da ferramenta de operação "FieldCare" →
 ⁽¹⁾ 147
- Através da ferramenta de operação "DeviceCare" →
 [™] 147

Para filtragem das mensagens de evento exibidas $\rightarrow \square 154$

12.10.2 Filtragem do registro de evento

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

Caminho de navegação

Diagnóstico \rightarrow Registro de eventos \rightarrow Opções de filtro

Categorias de filtro

Todos

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

12.10.3 Visão geral dos eventos de informações

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

Número da informação	Nome da informação	
11000	(Instrumento ok)	
11079	Sensor alterado	
I1089	Ligado	
I1090	Reset da configuração	
I1091	Configuração alterada	
11092	HistoROM backup apagado	
I1137	Eletrônica alterada	
I1151	Reset do histórico	
I1155	Reset da temperatura da eletrônica	
I1156	Trend do erro de memória	
I1157	Lista de eventos de erros na memória	
I1256	Display: direito de acesso alterado	
I1278	Módulo I/O reiniciado	
I1335	Firmware Alterado	
I1351	Falha no ajuste de det. de tubo vazio	
I1353	Ajuste de detecção de tubo vazio ok	
I1361	Web server: login falhou	
I1397	Fieldbus: direito de acesso alterado	
I1398	CDI: direito de acesso alterado	
I1443	Build-up thickness not determined	
I1444	Verfiicação do equipamento aprovada	
I1445	Verificação do equipamento falhou	
I1457	Falha: Verificação erro de medição	
I1459	Falha: verificação modulo I/O	
I1461	Falha: Verificação do sensor	
I1462	Falha: verfic. módulo eletr. sensor	
I1512	Download iniciado	
I1513	Download finalizado	
I1514	Upload iniciado	
I1515	Upload finalizado	
I1517	Transferência de custódia ativa	
I1518	Transferência de custódia inativa	
I1622	Calibração alterada	
I1624	Resetar todos os totalizadores	
I1625	Proteção de escrita ativa	
I1626	Proteção de escrita desativada	
I1627	Login realizado com sucesso	
I1628	Display: login bem sucedido	
I1629	Acesso ao CDI bem sucedido	

Número da informação	Nome da informação	
I1631	Web server acesso alterado	
I1632	Display: login falhou	
I1633	Acesso ao CDI falhou	
I1634	Restauração aos parâmetros de fábrica	
I1635	Restaurar parâmetros originais	
I1643	Tranf de custodia logbook limpo	
I1649	Proteção de escrita ativada	
I1650	Proteção de escrita desativada	
I1651	Parametro Transf Custodia alterado	
I1725	Modulo eletr do sensor (ISEM) trocado	

12.11 Reinicialização do medidor

Com o uso deParâmetro **Reset do equipamento** ($\rightarrow \boxminus 123$) é possível reiniciar toda a configuração ou parte da configuração do equipamento com um estado definido.

12.11.1 Escopo de função de parâmetro "Reset do equipamento"

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

12.12 Informações do equipamento

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Informações do equipamento

► Informações do equipamento	
Tag do equipamento	→ 🗎 157
Número de série	→ 🖺 157
Versão do firmware	→ 🗎 157
Nome do equipamento	→ 🗎 157
Código do equipamento	→ 🗎 157

Código estendido do equipamento 1	→ 🖺 157
Código estendido do equipamento 2	→ 🗎 157
Código estendido do equipamento 3	→ 🗎 158
Versão ENP	→ 🗎 158
Versão do equipamento	→ 🖺 158
ID do equipamento	→ 🗎 158
Tipo de equipamento	→ 🖺 158
ID do fabricante	→ 🗎 158

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Tag do equipamento	Mostra o nome do ponto de medição.	Máx. 32 caracteres, como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /).	Promag
Número de série	Mostra o número de série do equipamento.	Máx. grupo de caracteres de 11 dígitos que compreende letras e números.	-
Versão do firmware	Mostra a versão de firmware instalada no equipamento.	Caracteres no formato xx.yy.zz	-
Nome do equipamento	Mostra o nome do transmissor. O nome pode ser encontrado na etiqueta de identificação do transmissor.	Máx. 32 caracteres como letras ou números.	Promag 400
Código do equipamento	Mostra o order code do equipamento. O código do produto pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código do produto" .	Cadeia de caracteres formada por letras, números e alguns sinais de pontuação (ex.: /).	-
Código estendido do equipamento 1	Mostra a primeira parte do order code extendido. O código do produto estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código de pedido estendido" .	Cadeia de caracteres	-
Código estendido do equipamento 2	Mostra a segunda parte do order code extendido. O código do produto estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código de pedido estendido" .	Cadeira de caracteres	-

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário	Ajuste de fábrica	
Código estendido do equipamento 3	Mostra a terceira parte do order code extendido.	Cadeira de caracteres	-	
	O código do produto estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código de pedido estendido".			
Versão ENP	Mostra a versão da placa de identificação da eletrônica (ENP).	Cadeira de caracteres	2.02.00	
Versão do equipamento	Mostra a revisão do dispositivo no qual o mesmo está registrado junto a HART Communication Foundation.	Número hexadecimal com 2 dígitos	9	
ID do equipamento	Mostre o ID do instrumento para identificação do instrumento na rede HART.	Número hexadecimal com seis dígitos	-	
Tipo de equipamento	Mostra o tipo de dispositivo no qual o instrumento está registrado junto a HART Communication Foundation.	Número hexadecimal de 2 dígitos	0x69 (para Promag 400)	
ID do fabricante	Mostra o ID dispositivo está registrado com o Fundação de Comunicação HART.	Número hexadecimal com dois dígitos	0x11 (para Endress+Hauser)	

12.13 Histórico do firmware

Versão data	Versão do firmwar e	Código de pedido para "Versão do firmware"	Alterações de firmware	Tipo de documentação	Documentação
05.2020	02.01.zz	Ορςão 70	 Servidor de rede: Faixa de função estendida Tecnologia Heartbeat: Faixa de função estendida e relatório estendido Medição de transferência de custódia: Novo mecanismo de vedação Detecção de incrustação 	Instruções de operação	BA01063D/06/EN/ 06.21
11.2016	02.00.zz	Ορςão 71	 ID do tipo do equipamento: 0x69 Servidor web: versão atual Registro: conceito atual, incluindo alteração do parâmetro Upload/download: conceito atual Tecnologia Heartbeat: novo hardware, diagnósticos, eventos Conceito de segurança: transmissão de senha criptografada WLAN Medição de transferência de custódia 	Instruções de operação	BA01063D/06/EN/ 05.16

Versão data	Versão do firmwar e	Código de pedido para "Versão do firmware"	Alterações de firmware	Tipo de documentação	Documentação
05.2014	01.05.zz	Opção 73	 De acordo com as especificações HART 7 Entrada integrada HART Bloqueio do teclado SD03 Modificação da funcionalidade SIL Registro de dados HistoROM no módulo FieldCare "HistoROM" Simulação de eventos de diagnóstico Capacidade de acessar o pacote de aplicativos Heartbeat Technology 	Instruções de operação	BA01063D/06/EN/ 03.14
10.2013	01.04.zz	Opção 76	Firmware original	Instruções de operação	BA01063D/06/EN/ 02.13

É possível fazer o flash do firmware para a versão atual ou versão anterior usando a interface de serviço.

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

As informações do fabricante estão disponíveis:

- Na área de download no site da Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads
 - Especifique os dados a seguir:
 - Pesquisa de texto: Informações do fabricante
 - Tipo de meio: Documentação Documentação técnica

13 Manutenção

13.1 Tarefas de manutenção

Nenhum trabalho de manutenção especial é exigido.

13.1.1 Limpeza externa

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

ATENÇÃO

Os agentes de limpeza podem danificar o invólucro plástico do transmissor!

- Não utilizar vapor de alta pressão.
- ▶ Utilizar apenas os agentes de limpeza permitidos especificados.

Agentes de limpeza permitidos para o invólucro plástico do transmissor

- Produtos de limpeza domésticos comercialmente disponíveis
- Álcool metílico ou álcool isopropílico
- Soluções de sabão neutro

13.1.2 Limpeza interior

Não está prevista limpeza interior para o equipamento.

13.2 Medição e teste do equipamento

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

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

Lista de alguns dos equipamentos de medição e teste: → 🖺 163→ 🖺 165

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 Repare

14.1 Informações gerais

14.1.1 Conceito de reparo e conversão

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

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

14.1.2 Observações sobre reparo e conversão

Para o reparo e modificação de um medidor, observe o 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-os no banco de dados de gerenciamento do ciclo de vida W@M e no Netilion Analytics.

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.
- Pode ser lido através do parâmetro Número de série (→
 [™] 157) no submenu Informações do equipamento.

14.3 Assistência técnica da Endress+Hauser

A Endress+Hauser oferece uma grande abrangência de serviços.

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

14.4 Devolução

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

- 1. Consulte o website para maiores informações: http://www.endress.com/support/return-material
- 2. Devolva o equipamento caso sejam necessários reparos ou calibração de fábrica ou caso o equipamento errado tenha sido solicitado ou entregue.

14.5 Descarte

X

Se solicitado pela Diretriz 2012/19/ da União Europeia sobre equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE), o produto é identificado com o símbolo exibido para reduzir o descarte de WEEE como lixo comum. Não descartar produtos que apresentam esse símbolo como lixo comum. Ao invés disso, devolva-o para a Endress+Hauser para o descarte adequado.

14.5.1 Remoção do medidor

1. Desligue o equipamento.

ATENÇÃO

Perigo às pessoas pelas condições do processo!

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

14.5.2 Descarte do medidor

ATENÇÃO

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

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

Siga as observações seguintes durante o descarte:

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

15 Acessórios

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

15.1 Acessórios específicos para o equipamento

15.1.1 Para o transmissor

Acessórios	Descrição
Promag 400	Transmissor para substituição ou armazenamento. Use o código de pedido para definir as seguintes especificações: • Aprovações • Saida/entrada • Display/operação • Invólucro • Software Para maiores informações, veja as Instruções de instalação EA00104D
Proteção do display	É utilizado para proteger o display contra impactos ou marcas, por exemplo de areia em áreas desertas. Número de pedido: 71228792 Instruções de instalação EA01093D
Cabo de conexão para versão remota	Corrente da bobina e cabos do eletrodo, diversos comprimentos, cabos reforçados disponíveis sob encomenda.
Cabo terra	Conjunto, consistindo de dois cabos de aterramento para equalização potencial.
Kit pós-instalação	Kit pós-instalação para o transmissor.
Compacto → Kit de conversão remota	Para converter uma versão compacta do equipamento para uma versão remota do equipamento.
Kit de conversão Promag 50/53 → Promag 400	Para converter um Promag com transmissor 50/53 para Promag 400.

15.1.2 Para o sensor

Acessório	Descrição
Discos de aterramento	São usados para aterrar o meio em tubos alinhados de medição para garantir uma medição adequada. Para maiores informações, veja as Instruções de instalação EA00070D

15.2 Acessórios específicos de comunicação

Acessórios	Descrição
Commubox FXA195 HART	Para comunicação HART intrinsecamente segura com FieldCare através da interface USB.
	Informações técnicas TI00404F

Commubox FXA291	Conecta os equipamentos de campo da Endress+Hauser com uma interface CDI (= Interface de Dados Comuns da Endress+Hauser) e a porta USB de um computado ou laptop. Informação técnica TI405C/07			
Conversor do Ciclo HART HMX50	É usado para avaliar e converter variáveis de processo dinâmico HART em sinais de corrente analógicos ou valores-limite.			
	 Informações técnicas 1100429F Instruções de operação BA00371F 			
Adaptador sem fio HART SWA70	É usado para conexão sem fio dos equipamentos de campo. O adaptador WirelessHART pode ser facilmente integrado a equipamentos de campo e a infraestruturas já existentes, pois oferece proteção de dados e segurança na transmissão, podendo também ser operado em paralelo a outras redes sem fio com um mínimo de complexidade de cabeamento.			
	Instruções de operação BA00061S			
Fieldgate FXA42	Usado para transmitir os valores medidos de medidores de 4 a 20 mA analógicos conectados, bem como medidores digitais			
	 Informações técnicas TI01297S Instruções de operação BA01778S Página do produto: www.endress.com/fxa42 			
Field Xpert SMT70	O PC tablet Field Xpert SMT70 tablet PC para configuração do equipamento permite o gerenciamento móvel de ativos da planta em áreas classificadas e não- classificadas. É ideal para que as equipes de comissionamento e manutenção possam gerenciar os instrumentos de campo com a interface de comunicação digital e gravar o andamento. Esse tablet PC é desenvolvido como uma solução all-in-one com um driver library e é uma ferramenta fácil de usar, sensível ao toque, que pode ser usada para gerenciar instrumentos de campo por toda a vida útil.			
	 Informações técnicas TI01342S Instruções de operação BA01709S Página do produto: www.endress.com/smt70 			
Field Xpert SMT77	O PC tablet Field Xpert SMT77 tablet PC para configuração do equipamento permite o gerenciamento móvel de ativos da planta em áreas classificadas como Ex Zona 1.			
	 Informações técnicas TI01418S Instruções de operação BA01923S Página do produto: www.endress.com/smt77 			

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

15.3 Acessórios específicos do serviço

15.4 Componentes do sistema

Acessórios	Descrição
Gerenciador de dados gráficos Memograph M	O gerenciador de dados gráficos Memograph M fornece informações sobre todas as variáveis medidas relevantes. Os valores medidos são corretamente gravados, os valores limite são monitorados e os pontos de medição são analisados. Os dados são armazenados na memória interna de 256 MB, bem como em um cartão SD ou pendrive USB.
	 Informações técnicas TI00133R Instruções de operação BA00247R

16 Dados técnicos

16.1 Aplicação

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

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

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

16.2 Função e projeto do sistema

Princípio de medição	Medição de vazão eletromagnética com base na <i>lei de Faraday da indução magnética.</i>			
Sistema de medição	O equipamento consiste em um transmissor e um sensor.			
	Duas versões do equipamento estão disponíveis: • Versão compacta - o transmissor e o sensor formam uma unidade mecânica. • Versão remota - o transmissor e o sensor são montados em locais separados.			
	Para mais informações sobre a estrutura do equipamento $ ightarrow extsf{B}$ 14			

16.3 Entrada

Variável medida	 Variáveis medidas diretas Vazão volumétrica (proporcional à tensão induzida) Condutividade elétrica 				
	Em transferência de custódia: apenas vazão volumétrica				
	Variáveis de medição calculadas				
	Vazão mássica				
Faixa de medição	Tipicamente v = 0.01 para 10 m/s (0.03 para 33 ft/s) com a precisão especificada Condutividade elétrica: ≥ 5 μS/cm para líquidos em geral				
	Valores da característica da vazão em unidades SI: DN 25 para 125 mm (1 para 4 in)				

	Diâmetro	nominal	Recomendado vazão	Ajuste de fábrica		
			Valor de fundo de escala mín./máx. (v ~ 0.310 m/s)	Valor de fundo de escala saída em correnteValor de pulso (~ 2 Pulse/s em v ~ 2.5 m/s)		Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s)
	[mm] [pol.]					
	[mm]	[pol.]	[dm ³ /min]	[dm ³ /min]	[dm ³]	[dm ³ /min]
	[mm] 25	[pol.]	[dm ³ /min] 9 para 300	[dm ³ /min] 75	[dm ³]	[dm ³ /min]
	[mm] 25 32	[pol.] 1 -	[dm ³ /min] 9 para 300 15 para 500	[dm ³ /min] 75 125	[dm ³] 0.5 1	[dm ³ /min] 1 2

Diâmetro	nominal	Recomendado vazão	Ajuste de fábrica		
		Valor de fundo de escala mín./máx. (v ~ 0.310 m/s)	Valor de fundo de escala saída em correnteValor de pulso (~ 2 Pulse/s em v ~ 2.5 m/s)Corte de v baix (v ~ 0.04		Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s)
[mm]	[pol.]	[dm ³ /min]	[dm ³ /min] [dm ³]		[dm ³ /min]
50	2	35 para 1100	300	2.5	5
65	-	60 para 2 000	500	5	8
80	3	90 para 3 000	750	5	12
100	4	145 para 4700	1200	10	20
125	-	220 para 7 500	1850	15	30

Valores da característica da vazão em unidades SI: DN 150 para 3000 mm (6 para 120 in)

Diâmetro	onominal	Recomendado vazão	Ajuste de fábrica		a
		Valor de fundo de escala mín./máx. (v ~ 0.310 m/s)	Valor de fundo de escala saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 2 Pulse/s em v ~ 2.5 m/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s)
[mm]	[pol.]	[m³/h]	[m ³ /h]	[m ³]	[m ³ /h]
150	6	20 para 600	150	0.025	2.5
200	8	35 para 1100	300	0.05	5
250	10	55 para 1700	500	0.05	7.5
300	12	80 para 2 400	750	0.1	10
350	14	110 para 3 300	1000	0.1	15
375	15	140 para 4 200	1200	0.15	20
400	16	140 para 4 200	1200	0.15	20
450	18	180 para 5 400	1500	0.25	25
500	20	220 para 6 600	2 000	0.25	30
600	24	310 para 9 600	2 500	0.3	40
700	28	420 para 13 500	3 500	0.5	50
750	30	480 para 15000	4000	0.5	60
800	32	550 para 18000	para 18000 4500 0.75		75
900	36	690 para 22 500	6000	0.75	100
1000	40	850 para 28000	7 000	1	125
-	42	950 para 30 000	8000	1	125
1200	48	1250 para 40000	10000	1.5	150
-	54	1 550 para 50 000	13000	1.5	200
1400	-	1 700 para 55 000	14000	2	225
-	60	1950 para 60000	16000	2	250
1600	-	2 200 para 70 000	18000	2.5	300
-	66	2 500 para 80 000	20 500	2.5	325
1800	72	2 800 para 90 000	23000	3	350
-	78	3 300 para 100 000	28 500	3.5	450
2000	-	3 400 para 110 000	28 500	3.5	450

Diâmetro nominal		tro nominal Recomendado Ajuste de s		Ajuste de fábric	e fábrica	
		Valor de fundo de escala mín./máx. (v ~ 0.310 m/s)	Valor de fundo de escala saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 2 Pulse/s em v ~ 2.5 m/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s)	
[mm]	[pol.]	[m³/h]	[m ³ /h]	[m ³]	[m ³ /h]	
-	84	3 700 para 125 000	31000	4.5	500	
2200	-	4 100 para 136 000	34000	4.5	540	
-	90	4 300 para 143 000	36000	5	570	
2400	-	4 800 para 162 000	40000	5.5	650	
-	96	5000 para 168000	42 000	6	675	
_	102	5700 para 190000	47 500	7	750	
2600	-	5 700 para 191 000	48000	7	775	
-	108	6 500 para 210 000	55000 7		850	
2800	-	6 700 para 222 000	55 500	8	875	
-	114	7 100 para 237 000	59500	8	950	
3000	-	7 600 para 254 000	63 500	9	1025	
_	120	7 900 para 263 000	65 500	9	1050	

Valores da característica da vazão em unidades SI: DN 50 para 200 mm (2 para 8 in) para código de pedido para "Design", opção C "Flange fixa, tubo de medição limitado, 0 x DN operações de entrada/saída"

Diâmetro nominal		Recomendado vazão	Ajuste de fábrica			
		Valor de fundo de escala mín./máx. (v ~ 0.125 m/s)	Valor de fundo de escala saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 4 Pulse/s em v ~ 2.5 m/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.01 m/s)	
[mm]	[pol.]	[dm³/min]	[dm ³ /min] [dm ³]		[dm ³ /min]	
50	2	15 para 600	300	1.25	1.25	
65	-	25 para 1 000	500	2	2	
80	3	35 para 1500	750	3	3.25	
100	4	60 para 2 400	1200	5	4.75	
125	-	90 para 3 700	1850	8	7.5	
150	6	145 para 5 400	2 500	10	11	
200	8	220 para 9400	5 000	20	19	

Valores da característica da vazão em unidades SI: DN 250 para 300 mm (10 para 12 in) para código de pedido para "Design", opção C "Flange fixa, tubo de medição limitado, 0 x DN operações de entrada/saída"

Diâmetro nominal		Recomendado vazão	Ajuste de fábrica		
		Valor de fundo de escala mín./máx. (v ~ 0.125 m/s)	Valor de fundo de escala saída em correnteValor de pulso (~ 4 Pulse/s em v ~ 2.5 m/s)Corte de v baixa (v ~ 0.01		Corte de vazão baixa (v ~ 0.01 m/s)
[mm] [pol.]		[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³]	[m³/h]
250	10	20 para 850	500	0.03	1.75
300	12	35 para 1300	750 0.05		2.75

Valores da característica da vazão em unidades EUA: DN 1 a 48 pol (25 a 1200 mm)

Diâmetro nominal		Recomendado vazão	Ajuste de fábrica		
		Valor de fundo de escala mín./máx. (v ~ 0.310 m/s)	Valor de fundo de escala saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 2 Pulse/s em v ~ 2.5 m/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s)
[pol.]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
1	25	2.5 para 80	18	0.2	0.25
-	32	4 para 130	30	0.2	0.5
1 1/2	40	7 para 185	50	0.5	0.75
2	50	10 para 300	75	0.5	1.25
-	65	16 para 500	130	1	2
3	80	24 para 800	200	2	2.5
4	100	40 para 1250	300	2	4
-	125	60 para 1950	450	5	7
6	150	90 para 2 650	600	5	12
8	200	155 para 4850	1200	10	15
10	250	250 para 7 500	1500	15	30
12	300	350 para 10 600	2 400	25	45
14	350	500 para 15 000	3 600	30	60
15	375	600 para 19000	4800	50	60
16	400	600 para 19000	4800	50	60
18	450	800 para 24000	6000	50	90
20	500	1000 para 30000	7 500	75	120
24	600	1 400 para 44 000	10 500	100	180
28	700	1900 para 60000	13 500	125	210
30	750	2 150 para 67 000	16500	150	270
32	800	2 450 para 80 000	19500	200	300
36	900	3 100 para 100 000	24000	225	360
40	1000	3800 para 125000	30000	250	480
42	-	4200 para 135000	33 000	250	600
48	1200	5 500 para 175 000	42 000	400	600

Diâmetro nominal		Recomendado vazão	Ajuste de fábrica		
		Valor de fundo de escala mín./máx. (v ~ 0.310 m/s)	Valor de fundo de escala saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 2 Pulse/s em v ~ 2.5 m/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s)
[pol.]	[mm]	[Mgal/d]	[Mgal/d]	[Mgal]	[Mgal/d]
54	-	9 para 300	75	0.0005	1.3
-	1400	10 para 340	85	0.0005	1.3
60	-	12 para 380	95	0.0005	1.3
-	1600	13 para 450	110	0.0008	1.7
66	-	14 para 500	120	0.0008	2.2
72	1800	16 para 570	140	0.0008	2.6
78	-	18 para 650	175	0.0010	3.0
-	2000	20 para 700	175	0.0010	2.9
84	-	24 para 800	190	0.0011	3.2
-	2200	26 para 870	210	0.0012	3.4
90	-	27 para 910	220	0.0013	3.6
-	2400	31 para 1030	245	0.0014	4.0
96	-	32 para 1066	265	0.0015	4.0
102	-	34 para 1203	300	0.0017	5.0
-	2600	34 para 1212	305	0.0018	5.0
108	-	35 para 1300	340	0.0020	5.0
-	2800	42 para 1405	350	0.0020	6.0
114	-	45 para 1503	375	0.0022	6.0
-	3000	48 para 1613	405	0.0023	6.0
120	-	50 para 1665	415	0.0024	7.0

Valores da característica da vazão em unidades EUA: DN 54 a 120 pol (1400 a 3000 mm)

Valores da característica da vazão em unidades SI: DN 2 a 12 pol (50 a 300 mm) para código de pedido para "Design", opção C "Flange fixa, tubo de medição limitado, 0 x DN operações de entrada/saída"

Diâmetro nominal		Recomendado vazão	Ajuste de fábrica		
		Valor de fundo de escala mín./máx. (v ~ 0.125 m/s)	Valor de fundo de escala saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor de pulso (~ 4 Pulse/s em v ~ 2.5 m/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.01 m/s)
[pol.]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
2	50	4 para 160	75	0.3	0.35
-	65	7 para 260	130	0.5	0.6
3	80	10 para 400	200	0.8	0.8
4	100	16 para 650	300	1.2	1.25
-	125	24 para 1 000	450	1.8	2
6	150	40 para 1 400	600	2.5	3
8	200	60 para 2 500	1200	5	5

Diâmetro nominal		Recomendado vazão	Ajuste de fábrica		
		Valor de fundo de escala mín./máx. (v ~ 0.125 m/s)Valor de fundo de escala saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)Valor de fundo de escala saída em 		Valor de pulso (~ 4 Pulse/s em v ~ 2.5 m/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.01 m/s)
[pol.]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
10	250	90 para 3 700	1500	6	8
12	300	155 para 5700	2 400	9	12

Faixa de medição recomendada



Para transferência de custódia, a aprovação aplicável determina a faixa de medição permitida, o valor de pulso e o corte de baixa vazão.

Faixa de vazão operável	Acima de 1000 : 1
	Para transferência de custódia, a faixa de vazão operável é de 100 : 1 a 630 : 1, dependendo do diâmetro nominal. Mais detalhes são especificados pela aprovação aplicável.
Sinal de entrada	Valores externos medidos
	IVários transmissores de pressão e medidores de temperatura podem ser solicitados junto à Endress+Hauser: consulte a seção "Acessórios" → 165
	Recomendamos ler os valores externos medidos para calcular as seguintes variáveis medidas: Vazão mássica
	protocolo HART
	Os valores medidos são gravados a partir do sistema de automação no medidor através do protocolo HART. O transmissor de pressão deve suportar as seguintes funções específicas do protocolo: • protocolo HART • Modo Burst
	Entrada de status

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

16.4 Saída

Sinal de saída

Saída em corrente

Saída em corrente	Pode ser configurado como: • 4 a 20 mA NAMUR • 4 a 20 mA US • 4 a 20 mA HART • 0 a 20 mA
Valores máximos de saída	 DC 24 V (sem vazão) 22.5 mA
Carga	0 para 700 Ω
Resolução	0.5 μΑ
Amortecimento	Configurável: 0.07 para 999 s
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade da vazão Condutividade ¹⁾ Condutividade corrigida ¹⁾ Temperatura ¹⁾ Temperatura do componente eletrônico Potencial do eletrodo de referência ¹⁾ Tempo de elevação da corrente da bobina ¹⁾ Ruído ¹⁾ Valor medido de incrustação ¹⁾ Pontos de teste 1-3

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

Saída de pulso/frequência/comutada

Função	 Com o código de pedido para "Saída; Entrada", opção H: a saída 2 pode ser definida como saída de pulso ou frequência Com o código de pedido para "Saída; Entrada", opção I: as saídas 2 e 3 podem ser definidas como saída de pulso ou frequência Com o código de pedido para "Saída; Entrada", opção J: a saída 2 pode ser definida como saída de pulso certificada
Versão	Passiva, coletor aberto
Valores máximos de entrada	 DC 30 V 250 mA
Queda de tensão	Em 25 mA: ≤ DC 2 V
Saída em pulso	
Largura de pulso	Configurável: 0.05 para 2 000 ms
Taxa de pulso máxima	10 000 Impulse/s
Valor de pulso	Configurável
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida
Saída de frequência	
Frequência de saída	Configurável: 0 para 12 500 Hz
Amortecimento	Configurável: 0 para 999 s
Pulso/razão de pausa	1:1

Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão volumétrica Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Velocidade da vazão Condutividade ¹⁾ Condutividade corrigida ¹⁾ Temperatura ¹⁾ Temperatura ¹⁰ Temperatura do componente eletrônico Ruído ¹⁾ Tempo de elevação da corrente da bobina ¹⁾ Potencial do eletrodo de referência ¹⁾ Valor medido de incrustação ¹⁾ Pontos de teste 1-3
Saída comutada	1
Comportamento de comutação	Binário, condutor ou não condutor
Atraso na comutação	Configurável: 0 para 100 s
Número de ciclos de comutação	Ilimitado
Funções atribuíveis	 Desligado Ligado Comportamento de diagnóstico Valor limite: Desligado Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida Vazão mássica Velocidade da vazão Condutividade ¹¹ Condutividade corrigida ¹¹ Totalizador 1-3 Temperatura ¹¹ Temperatura do componente eletrônico Monitoramento da direção da vazão Status: Detecção de tubo vazio Corte de vazão baixa Valor limite de incrustação ¹¹

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

Sinal no alarme

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

Saída de corrente 4 a 20 mA

4 a 20 mA

Modo de falha	Escolha:
	 4 para 20 mA em conformidade com a recomendação NAMOR NE 45 4 para 20 mA em conformidade com os EUA
	 Valor mín.: 3.59 mA
	 Valor máx.: 22.5 mA
	 Valor livremente definível entre: 3.59 para 22.5 mA
	 Valor real
	 Último valor válido

0 a 20 mA

Modo de falha	Escolha:
	 Alarme máximo: 22 mA
	 Valor livremente definível entre: 0 para 22.5 mA

Saída de corrente HART

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

Saída de pulso/frequência/comutada

Saída de pulso		
Modo de falha	Escolha entre: • Valor atual • Sem pulsos	
Saída de frequência		
Modo de falha	Escolha entre: • Valor atual • 0 Hz • Valor definido0 para 12 500 Hz:	
Saída comutada		
Modo de falha	Escolha entre: • Estado da corrente • Aberto • Fechado	

Display local

•

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

Sinal de estado de acordo com a recomendação NAMUR NE 107

Interface/protocolo

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

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

Navegador Web

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

Diodos de emissão de luz (LED)

	Informação de estado	Estado indicado por diversos diodos de emissão de luz
	Dependendo da versão do equipamento, as informações a seguir Fonte de alimentação ativa Transmissão de dados ativa Alarme do equipamento/ocorreu um erro	
		Informações de diagnóstico através de diodos de emissão de luz $\rightarrow \square$ 140
Corte vazão baixo	Os pontos de comutação	para cortes de vazão baixo podem ser selecionados pelo usuário.
Isolamento galvânico	As conexões a seguir fica • Entradas • Saídas • Fonte de alimentação	m galvanicamente isoladas umas das outras:
Dados específicos do protocolo	HART	
•	ID do fabricante	0x11
	ID do tipo de equipamento	0x1169
	Revisão de protocolo HART	7
	Arquivos de descrição do equipamento (DTM, DD)	Informações e arquivos abaixo: www.endress.com
	Carga HART	Mín 250 Ω
	Variáveis dinâmicas PV, SV, TV, QV	 Leia as variáveis dinâmicas a partir do comando 3 HART As variáveis medidas podem ser especificadas livremente às variáveis dinâmicas
	Variáveis de equipamento	 Leia as variáveis do equipamento a partir do comando 9 HART As variáveis medidas podem ser especificadas livremente Um máximo de 8 variáveis de equipamento podem ser transmitidas
	Integração do sistema	→ 🗎 87

16.5 Fonte de alimentação

Esquema de ligação elétrica → 🖺 44

Fonte de alimentação

Transmissor

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

Consumo de energia	Código do pedido para "Saída"	Consumo de energia máximo			
	Opção H : 4-20mA HART, pulso/saída em frequência, saída comutada	30 V.A	1/8 W		
	Opção I : 4-20 mA HART, 2 x saída em pulso/ frequência/comutada, entrada de status30 VA/8 W				
	Opção J : 4-20mA HART, saída em pulso certificada, saída comutada, entrada de status	30 VA	4/8 W		
Consumo de corrente	Transmissor				
	Código do pedido para "Fonte de alimentação"	Máximo Consumo de corrente	Máximo corrente comutada		
	Opção L : CA 100 para 240 V	145 mA	25 A (< 5 ms)		
	Opção L: CA/CC 24 V	350 mA	27 A (< 5 ms)		
Falha na fonte de alimentação	 Os totalizadores param no último valor medido. Dependendo da versão do equipamento, a configuração fica retida na memória do equipamento ou na memória programável de dados (HistoROM DAT). Mensagens de erro (incluindo o total de horas operadas) são armazenadas. 				
Conexão elétrica	→ 🗎 47				
Equalização potencial	→ 🗎 52				
Terminais	 Transmissor Cabo de tensão de alimentação: terminais de mola de encaixe para seções transversais dos fios 0.5 para 2.5 mm² (20 para 14 AWG) Cabo de sinal: terminais de mola de encaixe para seções transversais dos fios 0.5 para 2.5 mm² (20 para 14 AWG) Cabo do eletrodo: terminais de mola para seções transversais dos fios 0.5 para 2.5 mm² (20 para 14 AWG) Cabo de corrente da bobina: terminais de mola para seções transversais dos fios 0.5 para 2.5 mm² (20 para 14 AWG) Cabo de corrente da bobina: terminais de mola para seções transversais dos fios 0.5 para 2.5 mm² (20 para 14 AWG) 				
Invólucro de conexão do sensor Terminais de mola para seções transversais dos fios 0.5 para 2.5 mm ²			n² (20 para 14 AWG)		
Entradas para cabo	Rosca da entrada para cabo • M20 x 1,5 • Através do adaptador: • NPT ¹ / ₂ " • G ¹ / ₂ "				
	 Prensa-cabo Para cabo padrão: M20 × 1.5 com cabo Ø 6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in) Para cabo blindado: M20 × 1.5 com cabo Ø 9.5 para 16 mm (0.37 para 0.63 in) 				
	ן Se usar as entradas para cabo de metal, ו	use uma placa de aterra	mento.		
 Especificação do cabo	→ 🗎 42				

Condições de operação de referência	 Limites de erro seguindo a DIN EN 29104, no futuro ISO 20456 Água, tipicamente +15 para +45 °C (+59 para +113 °F); 0.5 para 7 bar (73 para 101 psi) Dados conforme indicado no protocolo de calibração Precisão baseado em plataformas de calibração certificado de acordo com ISO 17025 		
Erro máximo medido	Limites de erro sob condições de operação de referência		
	Vazão volumétrica		
	 ±0.5 % d.l. ± 1 mm/s (0.04 in/s) Opcional: ±0.2 % d.l. ± 2 mm/s (0.08 in/s) 		
	Flutuações na fonte de alimentação não têm nenhum efeito dentro da faixa especificada.		
	$\begin{bmatrix} \% \\ 2.5 \\ 2.0 \\ 1.5 \\ 1.5 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1.5 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1.5 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1.5 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ $		

16.6 Características de desempenho

🖻 28 Erro medido máximo em % o.r.

Flat Spec

Para Flat Spec na faixa $v_{0,5} \ (v_{0.2})$ até $v_{máx.}$ o erro de medição é constante.





Valores de vazão Flat Spec 0.5 %

Diâmetro nominal		v _{0,5}		v _{máx}	
[mm]	[pol.]	[m/s]	[pés/s]	[m/s]	[pés/s]
25 para 600	1 para 24	0.5	1.64	10	32
50 para 300 ¹⁾	2 para 12	0.25	0.82	5	16

1) Código de pedido para "Design", opção C

Valores de vazão Flat Spec 0.2 %

Diâmetro nominal		v _{0,2}		V _{máx}	
[mm]	[pol.]	[m/s]	[pés/s]	[m/s]	[pés/s]
25 para 600	1 para 24	1.5	4.92	10	32
50 para 300 ¹⁾	2 para 12	0.6	1.97	4	13

1) Código de pedido para "Design", opção C

Condutividade elétrica

Os valores são aplicáveis para:

- Medições na temperatura de referência de 25 °C (77 °F)
 Em temperaturas diferentes, deve-se prestar atenção ao coeficiente de temperatura do meio (geralmente 2,1 %/K)
- Versão do equipamento: versão compacta transmissor e sensor formam uma unidade mecânica
- Os equipamentos instalados em uma tubulação de metal ou em uma tubulação que não seja de metal com discos de aterramento
- Os equipamentos cujo Equalização potencial foi feito de acordo com as instruções nas Instruções de operação associadas

Condutividade [µS/cm]	Erro medido [%] o. r.
5 para 20	± 20%
20 para 20 000	± 10%
20000 para 100000	± 20%



🖻 30 Erro medido

Precisão dos resultados

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

	Saída em corrente			
	Precisão	Μáx. ±5 μΑ		
	Saída de pulso/frequência o.r. = de leitura			
	Precisão	Máx. ±50 ppm o.r. (por toda a faixa de temperatura ambiente)		
Repetibilidade	o.r. = de leitura Vazão volumétrica			
	máx. ± 0.1 % o.r. ± 0.5 mm/s (0.02 in/s) Condutividade elétrica Máx. ± 5 % o.r.			
Influência da temperatura ambiente	Saída de corrente o.r. = de leitura			
	Coeficiente de temperatura	Máx. ±0,005 % o.r./°C		
	Saída de pulso/frequência			
	Coeficiente de temperatura	Sem efeito adicional. Incluso na precisão.		
	16.7 Instalação			
Condições de instalação	→ 🖺 20			
	16.8 An	nbiente		
Faixa de temperatura ambiente	→ 🗎 26			
Temperatura de armazenamento	A temperatura de armazenamento corresponde à faixa de temperatura de operação do transmissor do sensor $\rightarrow \square 26$.			
	 Proteja o medidor contra luz direta do sol durante o armazenamento para evitar altas temperaturas superficiais inaceitáveis. Selecione um local de armazenamento onde a umidade não se acumule no medidor, pois fungos ou infestações de bactérias podem danificar o revestimento. Se forem montadas capas ou tampas de proteção, elas nunca devem ser removidas antes de instalar o medidor. 			

Atmosfera	Se um invólucro plástico do transmissor for permanentemente exposto a determinados vapores e misturas de gases, isto pode danificar o invólucro.		
	Em caso de dúvida, entre em contato com o centro de vendas		
Grau de proteção	Transmissor		
	 IP66/67, gabinete tipo 4X Quando o invólucro está aberto: IP20, gabinete tipo 1 Módulo do display: IP20, gabinete tipo 1 		
	Sensor		
	Versão compacta e remota		
	IP66/67, gabinete tipo 4X		
	Disponível como opcional para versão compacta e remota:		
	Código de pedido para "Opção de sensor", opção CA, C3		
	 IP66/67, gabinete tipo 4X Totalmente soldado, com revestimento protetor conforme EN ISO 12944 C5-M Para a operação do equipamento em ambientes corrosivos 		
	Disponível como opcional para versão remota:		
	 Código de pedido para "Opção de sensor", opção CB, CC IP68, invólucro tipo 6P Totalmente soldado, com revestimento protetor conforme EN ISO 12944 C5-M/Im1 e EN 60529 Para a operação do equipamento embaixo d'água Duração da operação em uma profundidade máxima de: 3 m (10 ft): uso permanente 10 m (30 ft): máximo 48 horas 		
	Código de pedido para "Opção de sensor", opção CQ • IP68, tipo 6P, temporariamente à prova d'água • Sensor com invólucro meia-concha de alumínio • Para a operação temporária do equipamento embaixo d'água não-corrosiva • Duração da operação em uma profundidade máxima de: 3 m (10 ft): máximo 168 horas		
	 Código de pedido para "Opção de sensor", opção CD, CE IP68, invólucro tipo 6P Totalmente soldado, com revestimento protetor conforme EN ISO 12944 Im2/Im3 e EN 60529 Para a operação do equipamento em aplicações subterrâneas Para a operação do equipamento embaixo d'água e em água salina Duração da operação em uma profundidade máxima de: 3 m (10 ft): uso permanente 10 m (30 ft): máximo 48 horas 		
Resistência à vibração e a choque	Vibração sinusoidal de acordo com IEC 60068-2-6		
	Versão compacta; código de pedido para "Invólucro", opção A "Compacto, alumínio,		
	revestido" • 2 para 8.4 Hz, 3.5 mm pico • 8.4 para 2 000 Hz, 1 g pico		
	Versão compacta; código de pedido para "Invólucro", opção M "Compacto, policarbonato" • 2 para 8.4 Hz, 7.5 mm pico • 8.4 para 2 000 Hz, 2 g pico		
Versão remota; código de pedido para "Invólucro", opção N "Remoto, policarbonato" e opção P "Remoto, alumínio, revestido"

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

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

Versão compacta; código de pedido para "Invólucro", opção A "Compacto, alumínio, revestido"

- 10 para 200 Hz, 0.003 g²/Hz
- 200 para 2 000 Hz, 0.001 g²/Hz
- Total: 1.54 g rms

Versão compacta; código de pedido para "Invólucro", opção M "Compacto, policarbonato"

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

Versão remota; código de pedido para "Invólucro", opção N "Remoto, policarbonato" e opção P "Remoto, alumínio, revestido"

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

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

- Versão compacta; código de pedido para "Invólucro", opção A "Compacto, alumínio, revestido"
 - 6 ms 30 g
- Versão compacta; código de pedido para "Invólucro", opção M "Compacto, policarbonato" 6 ms 50 g
- Versão remota; código de pedido para "Invólucro", opção N "Remoto, policarbonato" e opção P "Remoto, alumínio, revestido"
 6 ms 50 g

Choques severos de acordo com IEC 60068-2-31

Carga mecânica	 Projeta o invólucro do transmissor contra efeitos mecânicos, como choque ou impacto; as vezes é preferível o uso da versão remota. Nunca use o invólucro do transmissor como escada ou equipamento para subir.
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	 De acordo com IEC/EN 61326 e NAMUR Recomendação 21 (NE 21) Em conformidade com os limites de emissão para a indústria, de acordo com o EN 55011 (Classe A) Detalhes na Declaração de conformidade.
	16.9 Processo

Faixa de temperatura	• 0 para +80 °C (+32 para +176 °F) para borracha dura, DN 50 a 3000 (2 a 120")
média	■ -20 para +50 °C (-4 para +122 °F) para poliuretano, DN 25 a 1200 (1 a 48")
	■ –20 para +90 °C (–4 para +194 °F) para PTFE, DN 25 a 300 (1 a 12")



Revestimento: poliuretano

Diâmetro	nominal	Valores limite para pressão absoluta mé	em [mbar] ([psi]) para temperaturas dias:
[mm]	[pol.]	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)
25 1200	1 48	0 (0)	0 (0)

Diâmetro nominal		Valores limite para pressão absoluta em [mbar] ([psi]) para temperaturas médias:	
[mm]	[pol.]	+25 °C (+77 °F)	+90 °C (+194 °F)
25	1	0 (0)	0 (0)
40	2	0 (0)	0 (0)
50	2	0 (0)	0 (0)
65	2 1/2	0 (0)	40 (0.58)
80	3	0 (0)	40 (0.58)
100	4	0 (0)	135 (2.0)
125	5	135 (2.0)	240 (3.5)
150	6	135 (2.0)	240 (3.5)
200	8	200 (2.9)	290 (4.2)
250	10	330 (4.8)	400 (5.8)
300	12	400 (5.8)	500 (7.3)

Revestimento: PTFE

Limite o	a vazão
----------	---------

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

- v < 2 m/s (6.56 ft/s): para meios abrasivos (por ex., cerâmica, leite de cal, minério de ferro)
- v > 2 m/s (6.56 ft/s): para meios produzindo incrustação (por ex., lodo de efluentes)

O aumento necessário da velocidade de vazão pode ser obtido ao reduzir o diâmetro nominal do sensor.



Para transferência de custódia, a aprovação aplicável determina a faixa de medição permitida.



■ 31 Perda de pressão DN 50 a 80 (2 a 3") para o código de pedido para "Projeto", opção C "Flange fixa, tubo de medição comprimido", 0 x DN trechos retos a montante e a jusante"



Image: S2 Perda de pressão DN 100 a 300 (4 a 12") para o código de pedido para "Projeto", opção C "Flange fixa, tubo de medição comprimido", 0 x DN trechos retos a montante e a jusante"



Design, dimensões

Para as dimensões e comprimentos instalados do equipamento, consulte o documento "Informações técnicas", na seção "Construção mecânica" → 🗎 201

Peso

Todos os valores (peso exclusivo do material da embalagem) referem-se aos equipamentos com flanges da pressão padrão nominal. O peso pode ser menor do que o indicado dependendo da pressão nominal e do design.

Peso em unidades SI

Código de pedido para "Design", opção C, D, E, H, I : DN 25 para 400 mm (1 para 16 in)			
Diâmetro nominal		Valores de	referência
		EN (DIN)), AS, JIS
[mm]	[pol.]	Nível de pressão	[kg]
25	1	PN 40	10
32	_	PN 40	11
40	1 ½	PN 40	12
50	2	PN 40	13
65	-	PN 16	13
80	3	PN 16	15
100	4	PN 16	18
125	-	PN 16	25
150	6	PN 16	31
200	8	PN 10	52
250	10	PN 10	81
300	12	PN 10	95
350	14	PN 6	106
375	15	PN 6	121
400	16	PN 6	121

Código de pedido para "Design", opção F, J: DN 450 para 2000 mm (18 para 78 in)			
		Valores de	referência
Diâmetro	nominal	EN (DIN) (PN16)	AS (PN 16)
[mm]	[pol.]	[kg]	[kg]
450	18	142	138
500	20	182	186
600	24	227	266
700	28	291	369
-	30	-	447
800	32	353	524
900	36	444	704
1000	40	566	785
-	42	-	-
1200	48	843	1229
-	54	-	-
1400	-	1204	-
-	60	-	-
1600	-	1845	-
-	66	-	-

Código de pedido para "Design", opção F, J: DN 450 para 2000 mm (18 para 78 in)			
		Valores de referência	
Diâmetro nominal		EN (DIN) (PN16)	AS (PN 16)
[mm]	[pol.]	[kg]	[kg]
1800	72	2357	-
-	78	2929	-
2000	_	2929	_

Código de pedido para "Design", opção F, J: DN 2 200 para 3 000 mm (84 para 120 in)		
		Valores de referência
Diâmetro	nominal	EN (DIN) (PN6)
[mm]	[pol.]	[kg]
-	84	-
2200	-	3422
-	90	-
2400	-	4 0 9 4
-	96	-
-	102	-
2600	-	7 601.5
_	108	-
2800	-	9466.5
-	114	-
3000	-	11911
-	120	_

Código de pedido para "Design", opção G, K: DN 450 para 2 000 mm (18 para 78 in)		
		Valores de referência
Diâmetro nominal		EN (DIN) (PN 6)
[mm]	[pol.]	[kg]
450	18	161
500	20	156
600	24	208
700	28	304
-	30	_
800	32	357
900	36	485
1000	40	589
-	42	-
1200	48	850
_	54	850
1400	-	1300
-	60	-
1600	-	1845

Código de pedido para "Design", opção G, K: DN 450 para 2000 mm (18 para 78 in)		
		Valores de referência
Diâmetro nominal		EN (DIN) (PN 6)
[mm]	[pol.]	[kg]
-	66	-
1800	72	2 357
-	78	2 929
2000	-	2 929

Peso em unidades US

Código de pedido para "Design", opção C, D, E, H, I: DN 1 para 16 in (25 para 400 mm)		
Diâmetro nominal		Valores de referência ASME (Classe 150)
[mm]	[pol.]	[lb]
25	1	11
32	-	-
40	1 1/2	15
50	2	20
65	-	-
80	3	31
100	4	42
125	-	-
150	6	73
200	8	115
250	10	198
300	12	284
350	14	379
375	15	_
400	16	448

Código de pedido para "Design", opção F, J: DN 18 para 120 in (450 para 3 000 mm)					
Diâmetro	nominal	Valores de referência ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)			
[mm]	[pol.]	[lb]			
450	18	421			
500	20	503			
600	24	666			
700	28	587			
-	30	701			
800	32	845			
900	36	1036			
1000	40	1294			
-	42	1477			
1200	48	1987			

Código de pedido para "Design", opção F, J: DN 18 para 120 in (450 para 3000 mm)					
Diâmetro	onominal	Valores de referência ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)			
[mm]	[pol.]	[lb]			
-	54	2807			
1400	-	-			
-	60	3515			
1600	-	-			
-	66	4699			
1800	72	5662			
-	78	6864			
2000	-	6864			
-	84	8280			
2200	-	-			
-	90	10577			
2400	-	_			
-	96	15574.6			
-	102	18023.9			
2600	-	-			
-	108	20783.0			
2800	-	_			
-	114	24060.2			
3000	-	-			
-	120	27724.3			

Código de pedido para "Design", opção G, K: DN 18 para 78 in (450 para 2000 mm)					
Diâmetro nominal		Valores de referência ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)			
[mm]	[pol.]	[lb]			
450	18	562			
500	20	628			
600	24	893			
700	28	882			
-	30	1014			
800	32	1213			
900	36	1764			
1000	40	1984			
-	42	2 4 2 6			
1200	48	3 087			
-	54	4851			
1400	-	-			
-	60	5954			
1600	-	_			
_	66	8158			

Código de pedido para "Design", opção G, K: DN 18 para 78 in (450 para 2000 mm)					
Diâmetro	nominal	Valores de referência ASME (Classe 150), AWWA (Classe D)			
[mm]	[pol.]	[lb]			
1800	72	9 040			
-	78	10 143			
2000	-	_			

Especificação do tubo de medição

i

Os valores são valor de referência e podem variar de acordo com a pressão nominal, design e opção de encomenda.

Diâmetro	o nominal		Nível de	e pressão		Diâmetro interno do t			o do tubo de	o tubo de medição		
		EN (DIN)	ASME	AS 2129	JIS	Borrac	ha dura	Poliuretano		PT	FE	
			AWWA	AS 4087								
[mm]	[pol.]					[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	
25	1	PN 40	Classe 150	-	20K	-	-	24	0.93	25	1.00	
32	-	PN 40	-	-	20K	-	-	32	1.28	34	1.34	
40	1 1/2	PN 40	Classe 150	-	20K	-	-	38	1.51	40	1.57	
50	2	PN 40	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	50	1.98	50	1.98	52	2.04	
50 ¹⁾	2	PN 40	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	32	1.26	-	-	-	-	
65	-	PN 16	-	-	10K	66	2.60	66	2.60	68	2.67	
65 ¹⁾	-	PN 16	_	-	10K	38	1.50	_	-	_	_	
80	3	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	79	3.11	79	3.11	80	3.15	
80 1)	3	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	50	1.97	-	-	-	-	
100	4	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	101	3.99	104	4.11	104	4.09	
100 1)	4	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	66	2.60	_	-	_	_	
125	-	PN 16	-	-	10K	127	4.99	130	5.11	129	5.08	
125 ¹⁾	-	PN 16	-	-	10K	79	3.11	-	-	-	-	
150	6	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	155	6.11	158	6.23	156	6.15	
150 ¹⁾	6	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	102	4.02	-	-	-	-	
200	8	PN 10	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	204	8.02	207	8.14	202	7.96	
200 1)	8	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	127	5.00	-	-	-	-	
250	10	PN 10	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	258	10.14	261	10.26	256	10.09	
250 ¹⁾	10	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	156	6.14	-	-	_	_	
300	12	PN 10	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	309	12.15	312	12.26	306	12.03	
300 1)	12	PN 16	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	204	8.03	-	-	_	_	

Diâmetro	o nominal		Nível de	pressão		Diâmetro interno do tubo de mediçã			e medição		
		EN (DIN)	ASME	AS 2129	JIS	Borrac	ha dura	Poliu	retano	PT	FE
			AWWA	AS 4087							
[mm]	[pol.]					[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]
350	14	PN 10	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	337	13.3	340	13.4	_	-
375	15	-	-	PN 16	10K	389	15.3	392	15.4	-	-
400	16	PN 10	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	387	15.2	390	15.4	_	_
450	18	PN 10	Classe 150	-	10K	436	17.2	439	17.3	-	-
500	20	PN 10	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	487	19.2	490	19.3	_	_
600	24	PN 10	Classe 150	Tabela E, PN 16	10K	585	23.0	588	23.1	-	-
700	28	PN 10	Classe D	Tabela E, PN 16	10K	694	27.3	697	27.4	_	_
750	30	-	Classe D	Tabela E, PN 16	10K	743	29.3	746	29.4	-	-
800	32	PN 10	Classe D	Tabela E, PN 16	-	794	31.3	797	31.4	-	-
900	36	PN 10	Classe D	Tabela E, PN 16	-	895	35.2	898	35.4	-	-
1000	40	PN 6	Classe D	Tabela E, PN 16	_	991	39.0	994	39.1	-	-
-	42	-	Classe D	-	-	1043	41.1	1043	41.1	-	_
1200	48	PN 6	Classe D	Tabela E, PN 16	_	1191	46.9	1 197	47.1	_	_
-	54	-	Classe D	-	-	1339	52.7	-	-	-	-
1400	-	PN 6	-	-	-	1402	55.2	-	-	-	-
-	60	-	Classe D	-	-	1492	58.7	-	-	-	-
1600	-	PN 6	-	-	-	1600	63.0	-	-	-	-
_	66	-	Classe D	-	-	1638	64.5	-	-	-	-
1800	72	PN 6	-	-	-	1786	70.3	-	-	-	-
-	78	-	Classe D	-	-	1989	78.3	-	-	-	-
2000	-	PN 6	-	-	-	1989	78.3	-	-	-	-
-	84	-	Classe D	-	-	2 0 9 9	84.0	-	-	-	-
2200	-	PN 6	-	-	-	2 194	87.8	-	-	-	-
_	90	-	Classe D	-	-	2246	89.8	_	-	-	-
2400	-	PN 6	-	-	-	2391	94.1	_	-	-	-
-	96	-	Classe D	-		2 382	93.8	-	-	-	-
_	102	-	Classe D	-		2 5 3 3	99.7	-	-	-	
2600	-	PN 6	-	-		2 580	101.6	-	-	-	-
-	108	-	Classe D	-		2 683	105.6	-	-	-	-
2800	-	PN 6	-	-		2 780	109.5	-	-	-	-
-	114	-	Classe D	-		2832	111.5	-	-	-	-

Diâmetro nominal Nível de pressão			Diâmetro interno do tubo de medição									
		EN (DIN)	ASME	AS 2129	JIS	Borracha dura		ura Poliuretano		PTFE		
			AWWA	AS 4087								
[mm]	[pol.]					[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	
3000	-	PN 6	-	-		2976	117.2	-	-	-	-	
-	120	-	Classe D	-		2 980	117.3	-	-	-	-	

1) Código de pedido para "Design", opção C

Materiais

Versões do equipamento e materiais

Versão compacta

- Código de pedido para "Invólucro", opção A "Compacto, revestido em alumínio": Alumínio, AlSi10Mg, revestido
- Código de pedido para "Invólucro", opção M: plástico policarbonato
- Material da janela:
 - Código de pedido para "Invólucro", opção A: vidro
 - Para código de pedido para "Invólucro", opção M: plástico

Versão remota (invólucro de montagem de parede)

- Código de pedido para "Invólucro", opção P "Remoto, revestido em alumínio": Alumínio, AlSi10Mg, revestido
- Código de pedido para "Invólucro", opção N: plástico policarbonato
- Material da janela:
 - Para código de pedido para "Invólucro", opção P: vidro
 - Para código de pedido para "Invólucro", opção N: plástico

Invólucro de conexão do sensor

- Alumínio, AlSi10Mg, revestido
- Plástico policarbonato (somente em conjunto com o código de pedido para "Opção de sensor", opções CA, C3, CB, CC, CD, CD)

Entradas para cabo/prensa-cabos



33 Possíveis entradas para cabo/prensa-cabos

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

Versões compacta e remota e invólucro de conexão do sensor

Entrada para cabo/prensa-cabo	Material
Prensa-cabo M20 × 1.5	PlásticoLatão niquelado
Versão remota: prensa-cabo M20 × 1.5 Opção de cabo de conexão blindado	 Invólucro de conexão do sensor: Latão niquelado Invólucro de montagem de parede do transmissor: Plástico
Adaptador para entrada para cabos com rosca fêmea G ½" ou NPT ½"	Latão niquelado

Cabo de conexão da versão remota

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

Eletrodo e cabo de corrente da bobina:

- Cabo padrão: cabo em PVC com blindagem em cobre
- Cabo blindado: cabo em PVC com blindagem em cobre e revestimento de fio de aço trançado adicional

invólucro do sensor

- DN 25 a 300 (1 a 12")
 - Invólucro meia-concha de alumínio, alumínio, AlSi10Mg, revestido
 - Invólucro totalmente soldado em aço-carbono com verniz protetor
- DN 350 a 3000 (14 a 120") Invólucro totalmente soldado em aço-carbono com verniz protetor

Tubos de medição

- DN 25 a 600 (1 a 24")
 - Aço inoxidável: 1,4301, 1,4306, 304, 304L
- DN 700 a 3000 (28 a 120")
 Aço inoxidável: 1,4301, 304

Revestimento

- DN 25 a 300 (1 a 12"): PTFE
- DN 25 a 1200 (1 a 48"): poliuretano
- DN 50 a 3000 (2 a 120"): borracha dura

Eletrodos

- Aço inoxidável, 1.4435 (316L)
- Liga C22, 2.4602 (UNS N06022)
- Tântalo

Conexões de processo

Para flanges feitas de aço-carbono:

- DN ≤ 300 (12"): com revestimento protetor Al/Zn ou verniz protetor
- $DN \ge 350 (14")$: verniz protetor



EN 1092-1 (DIN 2501)

Flange fixo

- Aço-carbono:
 - DN ≤ 300: S235JRG2, S235JR+N, P245GH, A105, E250C
 - DN 350 a 3000: P245GH, S235JRG2, A105, E250C
- Aço inoxidável:
 - DN ≤ 300: 1.4404, 1.4571, F316L
 - DN 350 a 600: 1.4571, F316L, 1.4404
 - DN 700 a 1000: 1.4404, F316L

Flange solto

- Aço-carbono DN ≤ 300: S235JRG2, A105, E250C
- Aço inoxidável DN ≤ 300: 1.4306, 1.4404, 1.4571, F316L

Flange solto, placa estampada

- Aço-carbono DN \leq 300: S235JRG2 similar a S235JR+AR ou 1.0038
- Aço inoxidável DN ≤ 300: 1.4301 similar a 304

ASME B16.5

Flange fixa, flange de junta sobreposta

- Aço-carbono: A105
- Aço inoxidável: F316L

JIS B2220

- Aço-carbono: A105, A350 LF2
- Aço inoxidável: F316L

AWWA C207

Aço-carbono: A105, P265GH, A181 Classe 70, E250C, S275JR

AS 2129

Aço-carbono: A105, E250C, P235GH, P265GH, S235JRG2

AS 4087

Aço-carbono: A105, P265GH, S275JR

Lacres

De acordo com DIN EN 1514-1, formulário IBC

Acessórios

Proteção do display Aço inoxidável, 1,4301 (304L)

Discos de aterramento

- Aço inoxidável, 1.4435 (316L)
- Liga C22, 2.4602 (UNS N06022)
- Tântalo

Eletrodos embutidos

- Eletrodos de medição, referência e detecção de cano vazio disponíveis como padrão com: • 1.4435 (316L)
- Liga C22, 2.4602 (UNS N06022)
- Tântalo

Conexões de processo	• EN 1092-1 (DIN 2501)				
	• IIS B2220				
	AS 2129 Tabela E				
	 AS 4087 PN 16 AWAWA C207 Classe D 				
	 AWWA 6207, classe D Dara informações sobre os diferentes materiais usados nas conexões de processo 				
	→ \square 192				
Rugosidade da superfície	Eletrodos com 1,4435 (316L); liga C22, 2,4602 (UNS N06022); tântalo: < 0.5 μm (19.7 μin)				
	(Todos os dados relacionam-se às peças em contato com meio)				
	16.11 Interface humana				
 Idiomas	Podem ser operados nos seguintes idiomas:				
luloinas	 Através de operação local: 				
	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, português, polonês, russo, turco,				
	 Através de "FieldCare", ferramenta de operação "DeviceCare": 				
	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, chinês, japonês				
	 Através do navegador web Inglês alemão francês espanhol italiano holandês português polonês russo turco 				
	chinês, japonês, bahasa (indonésio), vietnamita, tcheco, sueco				
Operação local	Através do módulo do display				
	Equipamento:				
	 Recursos padrão 4 linhas, iluminado, display gráfico; controle por toque Código de pedido para "Display; operação", opção BA "WLAN" oferece os recursos do equipamento padrão e também acesso através do navegador de rede 				
	Informações sobre a interface WLAN $\rightarrow \cong 83$				
	on long the second s				



A0032074

	Elementos do display	,				
	 Display gráfico, ilu: Iluminação branca O formato para exi individualmente Temperatura ambi A leitura do display 	minado, 4 linhas de fundo: muda para bição das variáveis me ente permitida para o y pode ser prejudicada	vermelha no caso de f edidas e variáveis de s display: –20 para +60 em temperaturas for	alhas do equipamento tatus pode ser configurado D°C (−4 para +140 °F) a da faixa de temperatura.		
	Elementos de operaç	ão				
 Operação externa através de controle touchscreen (3 chaves ópticas) sem abr invólucro: 王, 三, 匡 Elementos de operação também acessíveis nas diversas zonas de área classifi 						
Operação remota	→ 🖹 82					
Interface de operação	→ 🖹 82					
Ferramentas de operação compatíveis	Diferentes ferramentas operacionais podem ser usadas para acesso local ou remoto ao medidor. Dependendo da ferramenta operacional usada, é possível fazer o acesso com diferentes unidades operacionais e através de uma variedade de interfaces.					
	Ferramentas de operação compatíveis	Unidade de operação	Interface	Informações adicionais		
	Navegador Web	Notebook, PC ou tablet com navegador web	 Interface de operação CDI-RJ45 Interface WLAN 	Documentação especial para o equipamento		
	DeviceCare SFE100	Notebook, PC ou tablet com sistema Microsoft Windows	 Interface de operação CDI-RJ45 Interface WLAN Protocolo Fieldbus 	→ 🗎 165		

Ferramentas de operação compatíveis	Unidade de operação	Interface	Informações adicionais
FieldCare SFE500	Notebook, PC ou tablet com sistema Microsoft Windows	 Interface de operação CDI-RJ45 Interface WLAN Protocolo Fieldbus 	→ 🗎 165
Device Xpert	Field Xpert SFX 100/350/370	Protocolo Fieldbus HART	Instruções de operação BA01202S
			Arquivos de descrição do equipamento: Use a função atualizar do terminal portátil

Outras ferramentas operacionais baseadas na tecnologia FDT com um driver do equipamento como o DTM/iDTM ou o DD/EDD podem ser usadas para a operação do equipamento. Estas ferramentas operacionais são disponibilizadas por fabricantes individuais. A integração com as ferramentas operacionais a seguir, entre outras, é compatível:

- FactoryTalk AssetCentre (FTAC) da Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
- Process Device Manager (PDM) da Siemens → www.siemens.com
- Asset Management Solutions (AMS) da Emerson → www.emersonprocess.com
- FieldCommunicator 375/475 da Emerson → www.emersonprocess.com
- Field Device Manager (FDM) da Honeywell → www.honeywellprocess.com
- FieldMate da Yokogawa → www.yokogawa.com
- PACTWare → www.pactware.com

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

Servidor de rede

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

É necessário um equipamento que possua uma interface WLAN (pode ser solicitado como opção) para a conexão WLAN: código de pedido para "Display", opção BA "WLAN". O equipamento atua como um Ponto de acesso e permite a comunicação através de computador ou um terminal portátil móvel.

Funções compatíveis

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

- Upload da configuração a partir do medidor (formato XML, backup de configuração)
- Salvar a configuração para o medidor (formato XML, restaurar a configuração)
- Exportar a lista de eventos (arquivo .csv)
- Configurações de parâmetro de exportação (arquivo .csv ou arquivo PDF, documente a configuração do ponto de medição)
- Exportar o registro de verificação do Heartbeat (arquivo PDF, apenas disponível com o pacote de aplicação "Verificação Heartbeat")
- Versão do firmware flash para o upgrade do firmware do equipamento, por exemplo
- Download do driver para a integração do sistema
- Visualize até 1000 valores medidos salvos (somente disponível com o pacote de aplicativo HistoROM estendido →
 ^(a) 200)

Documentação especial do servidor de rede \rightarrow \cong 201

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

Informações adicionais sobre o conceito de armazenamento de dados

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

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

Cópia de segurança dos dados

Automático

- Os dados mais importantes do equipamento (sensor e transmissor) são salvos automaticamente nos módulos DAT
- Se o transmissor ou o medidor forem substituídos: assim que o T-DAT que contém os dados anteriores do equipamento tiver sido trocado, o medidor estiver pronto para uma nova operação imediata sem qualquer erro
- Se o sensor for substituído: assim que o sensor for substituído, novos dados do sensor são transferidos do S-DAT no medidor e o medidor estará pronto para uma nova e imediata operação sem qualquer erro

Transmissão de dados

Manual

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

Lista de eventos

Automático

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

	Registro de dados
	 Manual Se o pacote de aplicação Extended HistoROM (opção de pedido) estiver habilitado: Registre até 1000 valores medidos através de 1 a 4 canais O intervalo de registro pode ser configurado pelo usuário Registre até 250 valores medidos através de cada um dos 4 canais de memória Exporte o registro do valor medido através de uma variedade de interfaces e ferramentas operacionais, ex. FieldCare, DeviceCare ou servidor da Web
	16.12 Certificados e aprovações
	Certificados e aprovações atuais para o produto estão disponíveis através do Configurador de produtos em <u>www.endress.com</u> .
	1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
	2. Abra a página do produto.
	O botão Configuration abre o configurador de produtos.
Identificação CE	O equipamento atende as diretrizes legais das diretrizes da UE aplicáveis. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade EU correspondente junto com as normas aplicadas.
	A Endress+Hauser confirma que o equipamento foi testado com sucesso, com base na identificação CE fixada no produto.
Identificação UKCA	O equipamento atende as especificações legais das regulamentações do Reino Unido (Instrumentos obrigatórios). Elas estão listadas na Declaração de conformidade UKCA juntamente com as normas designadas. Ao selecionar uma opção de encomenda para marcação UKCA, a Endress+Hauser confirma a avaliação e o teste bem-sucedidos do equipamento fixando a marcação UKCA.
	Endereço de contato Endress+Hauser Reino Unido: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com
Identificação RCM	O sistema de medição atende às especificações EMC da "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".
Aprovação Ex	Os equipamentos têm certificado para uso em áreas classificadas e as instruções de segurança relevantes são fornecidas separadamente nos "Desenhos de Controle". A etiqueta de identificação faz referência a este documento.
provação de água potável	 ACS KTW/W270 NSF 61 WRAS BS 6920

Certificação HART	Interface HART
	 O medidor é certificado e registrado pelo FieldComm Group. O sistema de medição atende aos requisitos das especificações a seguir: Certificado de acordo com o HART 7 O equipamento também pode ser operado com equipamentos certificados de outros fabricantes (interoperabilidade)
Aprovação de rádio	O medidor tem aprovação de rádio.
	Para informações detalhadas a respeito da aprovação de rádio, consulte a Documentação especial →
Aprovação do instrumento de medição	O medidor é (opcionalmente) aprovado como medidor de água fria (MI-001) para medição de volume em serviço sujeito ao controle metrológico legal em conformidade com a diretriz europeia dos instrumentos de medição 2014/32/UE (MID).
	O medidor é qualificado para OIML R49: 2013.
Outras normas e diretrizes	 EN 60529 Graus de proteção fornecidos pelos gabinetes (código IP) EN 61010-1 Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - requerimentos gerais IEC/EN 61326-3-2 Emissão em conformidade com especificações Classe A. Compatibilidade eletromagnética (especificações EMC). ANSI/ISA-61010-1 (82.02.01) Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - Parte 1 Especificações gerais CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - Parte 1 Especificações gerais NAMUR NE 21 Compatibilidade Eletromagnética (EMC) de processo industrial e equipamento de controle de laboratório NAMUR NE 32 Retenção de dados em casos de uma falha na alimentação em campo e instrumentos de controle com microprocessadores NAMUR NE 43 Padronização do nível de sinal para informação de defeito de transmissores digitais com
	 sinal de saída analógico. NAMUR NE 53 Software dos equipamentos de campo e equipamentos de processamento de sinal com componentes eletrônicos digitais NAMUR NE 105 Especificações para integração de equipamentos fieldbus em ferramentas de engenharia para equipamentos de campo NAMUR NE 107 Automonitoramento e diagnóstico de equipamentos de campo NAMUR NE 131 Especificações para equipamentos de campo para aplicações padrão

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.

Limpeza	Pacote	Descrição
	Circuito de limpeza do eletrodo (ECC)	A função do circuito de limpeza do eletrodo (ECC) foi desenvolvida para ter uma solução para aplicações onde os depósitos de magnetita (Fe_3O_4) ocorrem frequentemente (por ex., água quente). Sendo a magnetita altamente condutiva, essa montagem leva a erros de medição e, finalmente, à perda de sinal. O pacote de aplicativo é projetado para evitar a incrustação de matéria muito condutiva e camadas finas (típico de magnetita).

Funções de diagnóstico	Pacote	Descrição
	HistoROM estendido	Compreende funções estendidas relacionadas ao registro de eventos e à ativação da memória do valor medido.
		Registro de eventos: O volume da memória é estendido de 20 entradas de mensagens (versão padrão) para até 100 entradas.
		 Registro de dados (registrador de linha): A capacidade de memória para até 1000 valores medidos é ativada. 250 valores medidos podem ser extraídos através de cada um dos 4 canais de memória. O intervalo de registro pode ser definido e configurado pelo usuário. Os registros de valores medidos podem ser acessados através do display local ou da ferramenta operacional, ex. FieldCare, DeviceCare ou servidor Web.

Heartbeat Technology	Pacote	Descrição
	Heartbeat Verification +Monitoring	 Heartbeat Verification Atende à exigência de uma verificação que possa ser comprovada de acordo com o DIN ISO 9001:2008 Capítulo 7.6 a) "Controle do equipamento de monitoramento e medição". Teste funcional no estado instalado sem interrupção do processo. Resultados da verificação que pode ser comprovada sob encomenda, inclusive um relatório. Processo de teste simples através da operação local ou de outras interfaces operacionais. Avaliação clara do ponto de medição (passou/não passou) com uma elevada cobertura do teste dentro do quadro das especificações do fabricante. Extensão dos intervalos de calibração de acordo com a avaliação de risco do operador.
		 Heartbeat Monitoring Fornece dados de forma contínua, algo característico do princípio de medição, para um sistema de monitoramento das condições externas com a finalidade de realizar uma manutenção preventiva ou a análise do processo. Estes dados permitem que o operador: Tire conclusões - usando estes dados e outras informações - sobre o impacto que as influências do processo (como corrosão, abrasão, incrustação, etc.) têm ao longo do tempo do desempenho da medição. Agende manutenção a tempo. Monitore o processo ou a qualidade do produto, ex. bolsões de gás, .

16.14 Acessórios

The Visão geral dos acessórios disponíveis para solicitação → 🗎 163

16.15 Documentação adicional

Para uma visão geral do escopo da Documentação Técnica associada, consulte o seguinte:

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

Documentação padrão

Informações técnicas

Medidor	Código da documentação
Promag W 400	TI01046D

Resumo das instruções de operação

Instruções de operação rápidas para o sensor

Medidor	Código da documentação
Proline Promag W	KA01266D

Resumo das instruções de operação para o transmissor

Medidor	Código da documentação
Proline 400	KA01263D

Descrição dos parâmetros do equipamento

Medidor	Código da documentação
Promag 400	GP01043D

Documentação complementar de acordo com o equipamento

Documentação especial

Conteúdo	Código da documentação
Servidor de rede	SD01811D
Pacote de aplicativo verificação heartbeat + monitoramento	SD01847D
Módulos de display A309/A310	SD01793D
Informações sobre medição de transferência de custódia	SD02038D

Instruções de instalação

Conteúdo	Comentário
Instruções de instalação para conjuntos de peças sobressalentes e acessórios	 Acesse as características gerais de todos os conjuntos de peças de reposição disponíveis através do <i>Visualizador de equipamento W@M → </i> ⁽¹⁾ 161 Acessórios disponíveis para pedido com Instruções de instalação → ⁽¹⁾ 163

Índice

Α	
Acesso direto	71
Acesso para escrita	74
Acesso para leitura	74
Adaptação do comportamento de diagnóstico	147
Adaptação do sinal de status	147
Adaptadores	2.7
Ajuste de parâmetro	27
Adaptação do medidor às condições de processo	133
Administração	172
Ajusta da consor	111
Circuite de limpeza de eletrode (ECC)	110
Condicionamento de caída	105
	116
	107
	107
Detecção de tubo vazio (EPD)	109
	103
Entrada de status	94
Idioma de operação	91
Nome de identificação	92
Redefinir o equipamento	156
Reinicialização do totalizador	133
Restabelecer o totalizador	133
Saída comutada	101
saída de pulso/frequência/comutada	. 99
Saída de pulso/frequência/comutada	98
Saída em corrente	. 96
Saída em pulso	. 98
Simulação	123
Totalizador	111
Unidades do sistema	. 93
WLAN	120
Ajustes dos parâmetros	
Administração (Submenu)	123
Aiuste do sensor (Submenu)	111
Ativação de transferência de custódia (Assistente)	
	112
Ciclo de limpeza de eletrodo (Submenu)	119
Condicionamento de saída (Assistente)	105
Configuração (Menu)	92
Configuração avançada (Submenu)	111
Configuração burst 1 para n (Submonu)	20
configuração MI AN (Assistanto)	120
Contra da vazão briva (Assistente)	107
Corte de vazao baixa (Assistente)	107
Dennir coalgo de acesso (Assistente)	122
Desativação da transferência de custodia	11/
(Assistente)	114
Detecção de tubo vazio (Assistente)	109
Diagnostico (Menu)	152
Entrada de Status (Submenu)	94
Exibição (Assistente)	103
Exibição (Submenu)	116
Intormações do equipamento (Submenu)	156
Manuseio do totalizador (Submenu)	133
Registro de dados (Submenu)	134
Restaure código de acesso (Submenu)	123

Saída de corrente 1 (Assistente) 96
Saída de pulso/frequência/chave 1 para n
(Assistente)
Simulação (Submenu)
Totalizador (Submenu)
Totalizador 1 para n (Submenu)
Unidades do sistema (Submenu)
Valores de entrada (Submenu)
Valores de saída (Submenu)
Variáveis de processo (Submenu)
Web server (Submenu)
Ambiente
Carga mecânica
Resistência à vibração e a choque
Temperatura ambiente
Temperatura de armazenamento
Aplicação 166
Applicator 166
Aprovação de rádio 199
Aprovação do instrumento de medição
Aprovação Ev 198
Aprovações 198
Área de status
Na vigualização do pavogação 65
Dara diaplay de operação
Área de diaplay
Ne vievelização do povogoção
Na visualização de liavegação
Para display de operação
Arquivos de descrição do equipamento
Assistencia tecnica da Endress+Hauser
Manutençao
Reparos
Assistente
Ativação de transferencia de custodia
Condicionamento de saida
configuração WLAN
Corte de vazão baixa
Definir código de acesso
Desativação da transferência de custódia 114
Detecção de tubo vazio
Exibição
Saída de corrente 1
Saída de pulso/frequência/chave 1 para n 98, 99, 101
Autorização de acesso aos parâmetros
Acesso para escrita
Acesso para leitura
Cabo de conexão 42

-	
Cabo de conexão	42
Caminho de navegação (visualização de navegação)	65
Campo de aplicação	
Risco residual	11
Características de desempenho	177
Carga mecânica	181
Certificação HART	199
Certificados	198

Chave de proteção contra gravação 127
Código de acesso
Entrada incorreta
Código de acesso direto
Código de pedido
Código estendido
Sensor
Iransmissor
Configuração do modidor
Configuração do medidor
Compatibilidado olotromagnótica
Componentes de equipamente
Componentes do equipamento
Fxplicação 143
Símbolos 143
Comprimento do cabo de conexão
Conceito de armazenamento
Conceito de operação
Condições de armazenamento
Condições de instalação
Adaptadores
Comprimento do cabo de conexão
Dimensões
Local de instalação
Orientação
Passagens de admissão e de saída 24
Pressão do sistema
Sensores pesados
Tubo descendente 21
Tubo parcialmente preenchido
Vibrações
Condições de operação de referencia
Conductors de processo
Estangueidade da pressão
Limito da vazão
Linnie ud vazao 105 Parda de pressão 183
Temperatura do meio
Condutividade 182
Conexão
ver Conexão elétrica
Conexão do medidor
Conexão elétrica
Commubox FXA195 (USB)
Comunicador de campo 475
Ferramenta operacional (,ex. FieldCare, AMS
Device Manager, SIMATIC PDM)
Ferramentas de operação
Através da interface de operação (CDI-RJ45) 82
Através de interface WLAN 83
Através do protocolo HART 82
Field Xpert SFX350/SFX370
Grau de proteção
Interface WLAN
Medidor
Inviodem Bluetooth VIATOR 82 Sensible de mede 82
Servidor de rede
Lonexoes de processo

Configuração do idioma de operação 91
Configurações dos parâmetros
Para a entrada de status
Configurações WLAN
Consumo de corrente
Consumo de energia 176
Corte vazão baixo
ח
Dados da vorsão para o oguinamento 87
Dados ospecíficos da comunicação
Dados técnicos da comunicação
Dato de febricos calacterísticas gerais 100
Dala de la Dillação
Declaração de comormidade 11
Definir o codigo de acesso
Desabilitação da proteção contra gravação
Descarte
Descarte de embalagem
Design
Medidor
DeviceCare
Arquivo de descrição do equipamento (DD) 87
Devolução
Diagnóstico
Símbolos
Dica de ferramenta
ver Texto de ajuda
Dimensões
Dimensões de instalação
ver Dimensões
Direção (vertical, horizontal) 23
Direção da vazão
Display
ver Display local
Display local
ver Display operacional
ver Em estado de alarme
ver Mensagem de diagnóstico
Visualização de edição
Visualização de navegação 65
Display operacional
Documentação adicional
Documentação do equipamento
Documentação adicional
Documento
Função
Símbolos

Ε

ECC
Editor de texto 67
Editor numérico 67
Elementos de operação 68, 143
Eletrodos embutidos
Entrada
Entrada para cabo
Grau de proteção
Entradas para cabo
Dados técnicos

Equalização potencial
Erro máximo medido
Escopo de funções
Gerenciador de equipamento AMS 86
SIMATIC PDM
Especificação do tubo de medição
Especificações para o pessoal
Esquema de ligação elétrica
Estanqueidade da pressão
Estrutura
Menu de operação
Etiqueta de identificação
Sensor
Transmissor
Event logbook
Exibição do registro de dados

F

Faixa da temperatura de armazenamento 179	9
Faixa de medição	б
Faixa de temperatura	
Faixa de temperatura ambiente para display 194	4
Temperatura de armazenamento	В
Faixa de temperatura ambiente	б
Faixa de temperatura média	1
Faixa de vazão operável	1
Falha na fonte de alimentação	6
Ferramenta	
Para montagem	9
Ferramenta de instalação	9
Ferramentas	
Conexão elétrica	2
Transporte	В
Ferramentas de conexão	2
Field Xpert SMT70 85	5
Field Xpert SMT77 86	б
FieldCare	4
Arquivo de descrição do equipamento (DD) 82	7
Estabelecimento da conexão	4
Função	4
Interface do usuário	5
Filtragem do registro de evento	4
Firmware	
Data de lançamento	7
Versão	7
Fonte de alimentação	5
Função do documento	б
Funções	
ver Parâmetros	
Funções do usuário	2
-	
G	
Gerenciador de equipamento AMS 86	5
Função Q4	6

	50
Função	36
Giro do invólucro do transmissor	38
Giro do invólucro dos componentes eletrônicos	
ver Giro do invólucro do transmissor	
Giro do módulo do display	40
Grau de proteção	30

Н
Habilitação da proteção contra gravação
Habilitação e desabilitação do bloqueio do teclado 75
Histórico do firmware
Ι
ID do fabricante
ID do tipo de equipamento 87
Identificação CF 11 198
Identificação do modidor
Identificação do medidor 10
Idiomas, opções de operação
Imersao em agua
Condições de instalação
Indices de temperatura-pressão
Influência
Temperatura ambiente
Informação no documento 6
Informações de diagnóstico
Design, descrição
DeviceCare
Diodos de emissão de luz
Display local
FieldCare
Medidas corretivas
Navegador Web
Visão geral
Inspeção
Conexão
Instalação
Produtos recebidos
Instalação
Instruções especiais de conexão 56
Integração do sistema
Interface do usuário
Fvento de diagnóstico anterior 152
Evento de diagnóstico atuais
Isolamento galvânico
L
Lançamento de software
Leitura dos valores medidos
Limite da vazão
Limpeza
Limpeza externa
Limpeza interior
Limpeza externa
Limpeza interior
Lista de diagnóstico
Lista de eventos 154
Lista de verificação
Verificação pós-conexão 58
Verificação pos concato
Local de instalação 20
Localização de falhas
Geral 138
Jerui

м

101
Marcas registradas 9
Máscara de entrada 67
Materiais
Medição e teste do equipamento
Medidas corretivas
Fechamento
Recorrer
Medidor
Acionar
Configuração
Conversão
Descarte
Desian
Instalação do sensor
Montagem das vedações 30
Montando os discos de aterramento/cabos de
aterramento 30
Torques de aperto do parafuso nominal 36
Integração através do protocolo do comunicação
Droppração da conovão elétrica
Preparação para instalação
Reparos
Suporte do sensor
Torques de aperto do parafuso
l'orques de aperto do parafuso, maximo 31
Mensagem de diagnostico
Mensagens de erro
ver Mensagens de diagnóstico
Menu
Configuração
Diagnóstico
Menu de contexto
Explicação
Fechamento
Recorrer
Menu de operação
Estrutura
Menus, submenus
Submenus e funções de usuário 62
Menus
Para a configuração para medidor 91
Para configurações específicas
Métodos de operação
Minisseletora
ver Chave de proteção contra gravação
Modo Burst
Módulo de eletrônica principal
Módulo dos componentes eletrônicos de E/S 14, 50
r

Ν

Nome do equipamento

Sensor	7
Transmissor	6
Normas e diretrizes	9
Número de série	7

0 Operação 129 Operação remota 195

Ρ

Parâmetro	
Alterar	
Inserção do valor	
Passagem de admissão	
Passagens de saída	
Peças de reposição	
Perda de pressão	
Peso	
Transporte (observação)	
Preparação da conexão	
Preparações de instalação	
Pressão do sistema	
Principio de medição	
Projeto do sistema	
Sistema de medição	
ver Projeto do medidor	
Proteção contra ajustes de parametro	
Proteção contra gravação	
Atraves de codigo de acesso 126	
Por meio da chave de proteção contra gravação 127	
Proteção contra gravação de hardware	
Protocolo HARI	
Variaveis de equipamento	
Variavels medidas	
provação de agua potavel	
R	
Recalibração 160	
Recehimento 15	
Registrador de linha 134	
Registration de minia · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Notas 161	
Reparo de um equipamento 161	
Reparo do equipamento 161	
Repetibilidade	
Resistência à vibração e a choque	
Revisão do equipamento	
Rugosidade da superfície	
S	
Saída	
Segurança	
Segurança da operação	
Segurança do produto	
Segurança no local de trabalho	
Sensor	
Instalação	
Sensores pesados	
SIMATIC PDM	
Função	
Símbolos	
Na área de status do display local 63	
No editor de texto e numérico 67	
Para assistente	
205	

Drolino	Dromag	٦ <i>٨٦</i>	/100	плрт
Pronne	Promay	٧V	400	NARI

Para bloqueio	63
Para comportamento de diagnóstico	63
Para comunicação	63
Para correção	67
Para menus	66
Para número do canal de medição	64
Para parâmetros	66
Para sinal de status	63
Para submenu	66
Para variável medida	64
Sinais de status	. 142, 145
Sinal de saída	172
Sinal no alarme	173
Sistema de medição	166
Status de bloqueio do equipamento	129
Submenu	
Administração	. 122, 123
Ajuste do sensor	111
Ciclo de limpeza de eletrodo	119
Configuração avançada	. 110, 111
Configuração burst 1 para n	89
Entrada de Status	94
Exibição	116
Informações do equipamento	156
Lista de eventos	154
Manuseio do totalizador	133
Registro de dados	134
Restaure código de acesso	123
Simulação	123
Totalizador	131
Totalizador 1 para n	111
Unidades do sistema	93
Valores de entrada	131
Valores de saída	. 129, 132
Variáveis de processo	130
Visão geral	62
Web server	81
Substituição	
Componentes do equipamento	161
T	
	1.00
Taretas de manutenção	160
lecias de operação	
ver Elementos de operação	
l'emperatura ambiente	170
	1/9
Terrininais	170
Explicação	70
Explicação	
Pechamento	72
Torques de aperto do parafuso	72 31
Mávimo	21
Nominal	۶۴ ۲۲
Totalizador	0ر
Configuração	111
Transmissor	111
Conexão dos cabos de sinal	50
Gonerad and capus at sinul	

Giro do invólucro38Giro do módulo do display40Transporte do medidor18Tubo descendente21Tubo parcialmente preenchido21
U
Use em água salina
Uso do medidor
Uso indevido 10
ver Uso indicado
Uso em aplicações subterrâneas
Condições de instalação
V
Valores do display
Para status de bloqueio
Variáveis medidas
Medida
Ver variavels de processo
Verificação nás conovão (lista do verificação) 58
Verificação pós-instalação 91
Verificação pós-instalação (lista de verificação) 41
Versão remota
Conexão dos cabos de sinal
Vibraçãos 97.104

Vibrações	, 184
Visualização de navegação	
No assistente	. 65
No submenu	65

W

W@M			 									160,	16	1
W@M Device Viewer	•	•	 •		•		•	•	•		•	16,	16	1



www.addresses.endress.com

