71683565 2024-11-01 Válido a partir da versão 01.01.zz (Firmware do dispositivo)

BA01553D/38/PT/04.24-00

Instruções de operação **Proline Promass I 500**

Medidor de vazão Coriolis PROFIBUS PA







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

Sumário

1	Sobre este documento 6
1.1	Função do documento 6
1.2	Símbolos 6
	1.2.1Símbolos de segurança6
	1.2.2 Simbolos elétricos
	1.2.3 Simbolos específicos de
	1 2 4 Símbolos de ferramentas 7
	1.2.5 Símbolos para
	determinados tipos de informações 7
	1.2.6 Símbolos em gráficos 7
1.3	Documentação 8
1.4	Marcas registradas 8
2	Instruções de segurança 9
2.1	Especificações para o pessoal
2.2	Uso indicado 9
2.3	Segurança no local de trabalho 10
2.4	Segurança da operação 10
2.5 2.6	Segurança do produto 10
2.0 2.7	Segurança de TI específica do equipamento 11
2.7	2.7.1 Proteção de acesso através da
	proteção contra gravação de
	hardware 11
	2.7.2 Proteção de acesso através de senha . 11
	2.7.3 Acesso através do servidor Web 12
	2.7.4 Acesso através da interface de $(CDL DL (CL))$
	operação (CDI-KJ45) 15
3	Descrição do produto 14
3.1	Design do produto 14
	3.1.1 Proline 500 – digital 14
	3.1.2 Proline 500 14
4	Recebimento e identificação do
	produto 16
4.1	Recebimento 16
4.2	Identificação do produto 16
	4.2.1 Etiqueta de identificação do
	(12) Transmissor
	4.2.3 Símbolos no equipamento 20
-	
5	Armazenamento e transporte 21
5.1	Condições de armazenamento 21
5.2	Transporte do produto
	5.2.1 IVIEGIAORES SEM OINAIS de elevação 21
	5.2.2 Intentiones com empilhadeira 22
5.3	Descarte de embalagem

6	Instal	ação	22
6.1	Requisi	tos de montagem	22
	6.1.1	Posição de instalação	22
	6.1.2	Especificações ambientais e de	
		processo	24
	6.1.3	Înstruções de instalação especiais	26
6.2	Instala	ção do instrumento de medição	30
	6.2.1	Ferramentas necessárias	30
	6.2.2	Preparação do instrumento de	
		medicão	30
	6.2.3	Instalação do medidor	30
	6.2.4	Instalação do invólucro do	
		transmissor: Proline 500 – digital	31
	6.2.5	Montagem do invólucro do	
	01212	transmissor [.] Proline 500	32
	626	Giro do invólucro do transmissor:	20
	0.2.0	Proline 500	34
	627	Giro do módulo do display: Proline	1
	0.2.7	500	34
63	Vorifica	200 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
0.0	VEIIIC		ככ
7	Conex	ão elétrica	36
7.1	Segura	nça elétrica	36
7.2	Especif	icações de conexão	36
	7.2.1	Ferramentas necessárias	36
	7.2.2	Requisitos para o cabo de conexão	36
	7.2.3	Esquema de ligação elétrica	41
	7.2.4	Conectores do equipamento	. 1
	705		41
	7.2.5		42
	7.2.6		42
	1.2.1	Preparação do medidor	43
1.3	Conexa	o do instrumento de medição: Proline	
	500 - d		44
	7.3.1	Ligação do cabo de conexão	44
	7.3.2	Conexão do cabo de sinal e do cabo	
		da fonte de alimentação	50
7.4	Conexã	o do instrumento de medição: Proline	- 0
	500	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	52
	/.4.1	Instalação do cabo de conexão	52
	7.4.2	Conexão do cabo de sinal e do cabo	
	_	da fonte de alimentação	56
7.5	Equaliz	ação de potencial	58
	7.5.1	Requisitos	58
7.6	Instruç	ões especiais de conexão	59
	7.6.1	Exemplos de conexão	59
7.7	Configu	ırações de hardware	62
	7.7.1	Configuração do endereço do	
		equipamento	62
	7.7.2	Ativação do endereço IP padrão	63
7.8	Garanti	ia do grau de proteção	65
7.9	Verifica	ação pós-conexão	65

8	Opçõe	s de operação	66
8.1	Visão ge	eral das opções de operação	66
8.2	Estrutu	ra e função do menu de operação	67
	0.2.1	Estrutura gerar do menu de	67
	0 7 7		67
0.2	8.2.2		68
8.3	Acesso a	ao menu de operação atraves do	()
	aispiay .		69
	0.3.1		69 70
	8.3.4		12
	8.3.3		74
	8.3.4 0.2 r	Elementos de operação	70
	8.3.5	Abertura do menu de contexto	/6
	8.3.6	Navegar e selecionar a partir da lista .	/8
	8.3.7	Chamada de parametro diretamente .	/8
	8.3.8	Chamada de texto de ajuda	79
	8.3.9	Alterar parametros	79
	8.3.10	Funções de usuario e autorização de	00
	0.0.1.1	acesso relacionada	80
	8.3.11	Desabilitação da proteção contra	
		gravação através do código de	~ ~
	0 0 1 0	acesso	80
	8.3.12	Habilitação e desabilitação do	
- ·		bloqueio do teclado	81
8.4	Acesso a	ao menu de operação pelo navegador	01
		Enivo do função	01
	0.4.1	Faixa de l'ulição	01
	0.4.2	Conevão do aquinomento	04 02
	0.4.5		02
	0.4.4 0.4.E		02
	0.4.2	Interface do usuario	00
	0.4.0	Desablillar o servidor de internet	0/
0 5	0.4./		00
8.5	Acesso a	ao menu de operação atraves da	00
	ierrame	enta de operação	88
	0.5.1	Conexao da ferramenta de operação	88
	8.5.Z		91
	0.5.5 0 F /		93
	8.5.4	SIMATIC PDM	94
9	Integr	ação do sistema	95
91	Visão de	ação do sistema de descrição dos	
9.1	visao ye	aentos	95
		Dados da vorsão atual para o))
	9.1.1	aquinamente	05
	012	Equipamentos do operação	9) 05
9.2	J.I.Z	de equipamente master (CSD)	95
9.4	AIYUIVO	CSD ospecífico do fabricanto	95
	9.4.1	Drofile CSD	90
93	J.4.4 Compot	ibilidade com o modele anterior	90 Q7
د.ر		Identificação automótica (sincto de	11
	7.2.1	fébrica)	07
	022	(autração manual	/ל רח
	7.7.4 0.2.2	Culliquidçau IIIdiludi	71
	7.2.3	alterar o arguivo CCD ou reiniciar o	
		anerar o arquivo uco ou reiniciar o	07
			31

9.4	Usando 9.4.1	os módulos GSD do modelo anterior Utilizando o módulo	. 98
		CONTROL_BLOCK NO MODELO	00
95	Dados d	antenor	100
2.2	Q 5 1		100
	9.9.1		100
	7.7.4		101
10	Comis	sionamento	108
10.1	Verifica	ção pós-instalação e pós-conexão	108
10.2	Ligar o	medidor	108
10.3	Conexão	o através do FieldCare	108
10.4	Configu	ração do endereço do equipamento	
	através	do software	108
	10.4.1	Rede PROFIBUS	108
10.5	Configu	ração do idioma de operação	108
10.6	Configu	ração do instrumento de medição	109
	10.6.1	Definição do nome de tag	110
	10.6.2	Ajuste das unidades do sistema	111
	10.6.3	Seleção e ajuste do meio	114
	10.6.4	Configurando a interface de	
	10 с г	comunicação	116
	10.6.5	Configuração das entradas	117
	1066	Erribiaño de configureção de E/C	110
	10.0.0	Exibição da configuração de E/S	119
	10.0.7	computação da entrada em	110
	1060	Configuração da entrada de status	120
	10.0.0	Configuração da saída em corrente	120
	10.0.5	Configuração do pulso/frequência/	171
	10.0.10	saída comutada	125
	10.6.11	Configuração da saída a relé	132
	10.6.12	Configurando o display local	135
	10.6.13	Configurar o corte de vazão baixa	139
	10.6.14	Configuração da detecção de tubo	
		parcialmente preenchido	140
10.7	Configu	rações avançadas	141
	10.7.1	Variáveis de processo calculadas	142
	10.7.2	Execução do ajuste do sensor	143
	10.7.3	Configuração do totalizador	150
	10.7.4	Execução de configurações de display	
		adicionais	152
	10.7.5	Configuração WLAN	156
	10.7.6	Gerenciamento de configuração	158
	10.7.7	Usando os parâmetros para a	
	o. 1	administração do equipamento	159
10.8	Simulaç	äo	161
10.9	Proteçã	o das configurações contra acesso não	1 ()
	autoriza		163
	10.9.1	Proteção contra gravação atraves do	1(7
	1002		τρς
	10.9.2	rioleção contra gravação por meio	
		ua chave ue proteção contra aravação	165
		yıavaçav	τUJ
11	Opera	ção	168
11.1	Ler o sta	atus de bloqueio do equipamento	168
11.2	Ajuste d	lo idioma de operação	168

11.4.2 Totalizador 172 11.4.3 Submenu "Valores de entrada" 173 11.4.4 Valores de saida 174 11.5 Adaptação do medidor às condições de processo 176 11.6 Realização de um reset do totalizador 176 11.7 Exibindo o histórico do valor medido 177 12 Diagnóstico e solução de problemas 181 12.1 Localização de falhas geral 181 12.2 Informações de diagnóstico por diodos de emissão de luz (LED) 184 12.2.1 Transmissor 184 12.2.2 Invôlucro de conexão do sensor 186 13.1 Informações de diagnóstico no display local 187 12.3.1 Mensagem de diagnóstico 187 12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas 189 12.4.1 Noções de diagnóstico no navegador de internet 189 12.4.1 Opções de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare 191 12.5.1 Opções de diagnóstico 192 12.5.2 Acessar informações de diagnóstico 192 12.5.4 Acastação dos comportament de diagnóstico o sensor	11.3 11.4	Configuração do display Leitura dos valores medidos 11.4.1 Submenu "Variáveis de medição"	168 168 169
11.4.3 Submenu "Valores de entrada" 173 11.4.4 Valores de saída 174 11.5 Adaptação do medidor às condições de processo 176 11.6 Realização de um reset do totalizador 176 11.7 Exibindo o histórico do valor medido 177 12 Diagnóstico e solução de problemas 181 12.1 Localização de falhas geral 181 12.2 Informações de diagnóstico por diodos de emissão de luz (LED) 184 12.2.1 Transmissor 184 12.2.2 Invólucro de conexão do sensor 186 12.3 Informações de diagnóstico no display local. 187 12.3.1 Mensagem de diagnóstico 189 12.4.1 Informações de diagnóstico no navegador de internet 190 12.5 Informações de diagnóstico 191 12.5.2 Accessar informações de correção 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.6.1 Adaptação do comportamento de diagnóstico 192 12.6.1 Adaptação do sensor 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico <td></td> <td>11.4.2 Totalizador</td> <td>172</td>		11.4.2 Totalizador	172
11.4.4 Valores de saida		11.4.3 Submenu "Valores de entrada"	173
processo 176 11.6 Realização de um reset do totalizador 176 11.7 Exibindo o histórico do valor medido 177 12 Diagnóstico e solução de problemas 181 12.1 Localização de falhas geral 181 12.2 Informações de diagnóstico por diodos de emissão de luz (LED) 184 12.2.1 Transmissor 184 12.2.2.1 Transmissor 184 12.3.1 Mensagem de diagnóstico no display local 187 12.3.1 Mensagem de diagnóstico 189 12.4.1 Informações de diagnóstico no navegador de internet 189 12.4.1 Opções de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare 191 12.5.1 Opções de diagnóstico 192 12.6 Adaptação do comportamento de diagnóstico ou processo 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 192 12.7.2 Diagnóstico do sensor 192 12.7.3 Diagnóstico do processo 236 12.7.4 Diagnóstico do processo 236 12.7.2	11.5	11.4.4Valores de saídaAdaptação do medidor às condições de	174
11.6 Realização de um reset do totalizador 176 11.7 Exibindo o histórico do valor medido		processo	176
11.7 Exibindo o histórico do valor medido	11.6	Realização de um reset do totalizador	176
12 Diagnóstico e solução de problemas 181 12.1 Localização de falhas geral 181 12.2 Informações de diagnóstico por diodos de emissão de luz (LED) 184 12.2.1 Transmissor 184 12.2.2 Invólucro de conexão do sensor 186 12.3 Informações de diagnóstico no display local 187 12.3.1 Mensagem de diagnóstico 187 12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas 189 12.4 Informações de diagnóstico on navegador de internet 189 12.4.1 Opções de diagnóstico 190 12.5.1 Opções de diagnóstico 191 12.5.2 Acessar informações de correção 192 12.6 Adaptação da sinformações de diagnóstico 192 12.6 Adaptação do sensor 196 12.7.1 Diagnóstico do sensor 196 12.7.2 Diagnóstico do sensor 204 12.7.3 Diagnóstico do processo 236 12.8 Eventos de diagnóstico oprocesso 236 12.7 Diagnóstico do processo 236 12.7.4 Diagnó	11.7	Exibindo o histórico do valor medido	177
problemas 181 12.1 Localização de falhas geral 181 12.2 Informações de diagnóstico por diodos de emissão de luz (LED) 184 12.2.1 Transmissor 184 12.2.1 Involucro de conexão do sensor 186 12.3 Informações de diagnóstico no display local 187 12.3.1 Mensagem de diagnóstico 187 12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas 189 12.4.1 Informações de diagnóstico 189 12.4.2 Accessar informações de correção 190 12.5 Informações de diagnóstico 191 12.5.1 Opções de diagnóstico 192 12.6 Adaptação das informações de correção 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.6 Adaptação dos comportamento de diagnóstico 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 192 12.7 Diagnóstico do sensor 196 12.7.1 Diagnóstico de configuração 222 12.7.4 Diagnóstico de p	12	Diagnóstico e solução de	101
12.1 Localização de falhas geral		problemas	181
12.2 Informações de diagnóstico por diodos de emissão de luz (LED) 184 12.2.1 Transmissor 184 12.2.2 Invólucro de conexão do sensor 186 12.3 Informações de diagnóstico no display local 187 12.3.1 Mensagem de diagnóstico no navegador de internet 189 12.4 Informações de diagnóstico no navegador de internet 189 12.4.1 Opções de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare 191 12.5.1 Opções de diagnóstico 191 12.5.2 Acessar informações de correção 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.6 Adaptação do comportamento de diagnóstico do sensor 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 192 12.7.1 Diagnóstico do sensor 196 12.7.2 Diagnóstico do sensor 204 12.7.3 Diagnóstico de configuração 222 12.7.4 Diagnóstico pendentes 250 12.7 Diagnóstico do processo 251 12.7.4 Diagnóstico	12.1	Localização de falhas geral	181
emissão de luz (LED) 184 12.2.1 Transmissor 184 12.2.2 Invólucro de conexão do sensor 186 12.3 Informações de diagnóstico no display local 187 12.3.1 Mensagem de diagnóstico 187 12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas 189 12.4 Informações de diagnóstico no navegador de internet 189 12.4.1 Opções de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare 191 12.5.1 Opções de diagnóstico 191 12.5.2 Acessar informações de correção 192 12.6 Adaptação das informações de correção 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 192 12.7 Diagnóstico do sensor 196 12.7.2 Diagnóstico do componentes 212.7.4 12.7.4 Diagnóstico do processo 236 12.8 Eventos de diagnóstico 250 12.7.2 Diagnóstico do processo 251 12.10 Lista de diagnóstico 252 12.10 Lista de funções <td>12.2</td> <td>Informações de diagnóstico por diodos de</td> <td></td>	12.2	Informações de diagnóstico por diodos de	
12.2.1 Transmissor		emissão de luz (LED)	184
12.2.2 Invólucro de conexão do sensor 186 12.3 Informações de diagnóstico no display local . 187 12.3.1 Mensagem de diagnóstico no navegador de internet		12.2.1 Transmissor	184
12.3 Informações de diagnóstico no display local . 187 12.3.1 Mensagem de diagnóstico 187 12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas 189 12.4 Informações de diagnóstico no navegador de internet		12.2.2 Invólucro de conexão do sensor	186
12.3.1 Mensagem de diagnóstico 187 12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas 189 12.4 Informações de diagnóstico no navegador de internet 189 12.4.1 Opções de diagnóstico no ravegador de internet 189 12.4.2 Acessar informações de correção 190 12.5 Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare 191 12.5.1 Opções de diagnóstico 191 12.5.2 Acessar informações de correção 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.6.1 Adaptação do comportamento de diagnóstico 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 192 12.7.1 Diagnóstico do sensor 196 12.7.2 Diagnóstico do sensor 204 12.7.3 Diagnóstico do processo 236 12.8 Eventos de diagnóstico pendentes 250 12.9 Lista de diagnóstico 250 12.10 Registro de eventos 251 12.10.1 Leitura do registro de evento 252 12.10.2 Filtragem do registro de evento 254 <	12.3	Informações de diagnóstico no display local .	187
12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas 189 12.4 Informações de diagnóstico no navegador de internet		12.3.1 Mensagem de diagnóstico	187
12.4 Informações de diagnostico no navegador de internet 189 12.4.1 Opções de diagnóstico 189 12.4.2 Acessar informações de correção 190 12.5 Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare 191 12.5.1 Opções de diagnóstico 191 12.5.2 Acessar informações de correção 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.6.1 Adaptação do comportamento de diagnóstico 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 195 12.7.1 Diagnóstico do sensor 196 12.7.2 Diagnóstico do sensor 204 12.7.3 Diagnóstico de configuração 222 12.7.4 Diagnóstico do processo 236 12.8 Eventos de diagnóstico 250 12.9 Lista de diagnóstico 250 12.10 Registro de eventos 251 12.10.1 Leitura do registro de eventos 252 12.10.2 Filtragem do registro de evento 252 12.10.3 Visão geral dos eventos de informações do equipamento 254	10 (12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas	189
Internet 189 12.4.1 Opções de diagnóstico 189 12.4.2 Acessar informações de correção 190 12.5 Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare 12.5.1 Opções de diagnóstico 191 12.5.2 Acessar informações de correção 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.6 Adaptação do comportamento de diagnóstico 192 12.6 Adaptação do sinformações de diagnóstico 192 12.7 Diagnóstico do sensor 196 12.7.2 Diagnóstico do sensor 204 12.7.3 Diagnóstico do processo 222 12.7.4 Diagnóstico pendentes 250 12.8 Eventos de diagnóstico 250 12.9 Lista de diagnóstico 251 12.10.1 Leitura do registro de eventos 251 12.10.2 Filtragem do registro de evento 252	12.4	Informações de diagnostico no navegador de	100
12.4.1 Opções de diagnôstico 189 12.4.2 Acessar informações de correção 190 12.5 Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare 12.5.1 Opções de diagnóstico 191 12.5.2 Acessar informações de correção 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.6 Adaptação do comportamento de 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 192 12.7.7 Diagnóstico do sensor 196 12.7.2 Diagnóstico dos componentes eletrônicos 12.7.4 Diagnóstico do processo 222 12.7.4 Diagnóstico do processo 236 12.8 Eventos de diagnóstico 250 12.9 Lista de diagnóstico 250 12.10 Registro de eventos 251 12.10.1 Leitura do registro de eventos 252 12.10.2 Filtragem do registro de evento 252 12.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento" 254 12.12 Informações do equipamento 254 12.13 Histórico do firmware 256 13 Manutenção 258 13.1.1 Limpeza externa 258 13.2.2 Medição e teste do equipamento		12 (1 Opeñes de dis en feties	189
12.4.2 Acessar Informações de correção 190 12.5 Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare		12.4.1 Opções de diagnostico	109
12.3 Informações de diagnostito no Fieldcare ou DeviceCare 191 12.5.1 Opções de diagnóstico 191 12.5.2 Acessar informações de correção 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.6 Adaptação do comportamento de diagnóstico 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 195 12.7.1 Diagnóstico do sensor 196 12.7.2 Diagnóstico dos componentes eletrônicos 204 12.7.3 Diagnóstico de configuração 222 12.7.4 Diagnóstico de processo 236 12.8 Eventos de diagnóstico pendentes 250 12.9 Lista de diagnóstico 250 12.10 Registro de eventos 251 12.10.1 Leitura do registro de eventos 252 12.10.2 Filtragem do registro de evento 252 12.10.3 Visão geral dos eventos de informações 252 12.11 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento" 254 12.12 Informações do equipamento 254 12.13 Histórico do firmwa	10 E	12.4.2 Acessar informações de correção	190
12.5.1 Opções de diagnóstico 191 12.5.2 Acessar informações de correção 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.6.1 Adaptação do comportamento de diagnóstico 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 192 12.7 Diagnóstico do sensor 196 12.7.2 Diagnóstico dos componentes eletrônicos 204 12.7.3 Diagnóstico de configuração 222 12.7.4 Diagnóstico do processo 236 12.8 Eventos de diagnóstico pendentes 250 12.9 Lista de diagnóstico 250 12.10 Registro de eventos 251 12.10.2 Filtragem do registro de eventos 252 12.10.3 Visão geral dos eventos de informações 252 12.10.3 Visão geral dos eventos de informações 252 12.10.3 Visão geral dos eventos de informações 252 12.10.4 Eventos de função do parâmetro "Reset do equipamento" 254 12.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento" 254 12.12 Informações do equipament	12.5		101
12.5.1 Opções de diagnostico 191 12.5.2 Acessar informações de correção 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.6.1 Adaptação do comportamento de diagnóstico 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 192 12.7 Diagnóstico do sensor 196 12.7.2 Diagnóstico dos componentes eletrônicos 204 12.7.3 Diagnóstico de configuração 222 12.7.4 Diagnóstico do processo 236 12.8 Eventos de diagnóstico pendentes 250 12.9 Lista de diagnóstico 250 12.10 Registro de eventos 251 12.10.1 Leitura do registro de eventos 252 12.10.2 Filtragem do registro de evento 252 12.10.3 Visão geral dos eventos de informações 252 12.10.3 Visão de malidor 254 12.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento" 254 12.12 Informações do equipamento 254 12.13 Histórico do firmware 256 13		12 E 1 Opeñas de diagnéstice	191
12.5.2 Adessai informações de torreção 192 12.6 Adaptação das informações de diagnóstico 192 12.6.1 Adaptação do comportamento de diagnóstico 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 195 12.7.1 Diagnóstico do sensor 196 12.7.2 Diagnóstico dos componentes eletrônicos 204 12.7.3 Diagnóstico de configuração 204 12.7.4 Diagnóstico pendentes 250 12.8 Eventos de diagnóstico pendentes 250 12.9 Lista de diagnóstico pendentes 250 12.10 Registro de eventos 251 12.10.1 Leitura do registro de eventos 251 12.10.2 Filtragem do registro de evento 252 12.10.3 Visão geral dos eventos de informações 252 12.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento" 254 12.12 Informações do equipamento 254 12.13 Histórico do firmware 258 13.1 Serviço de manutenção 258 13.1.2 Limpeza externa 258 13.2.2 Limpeza interna 258 13.2.4 Assist		12.5.1 Opções de diagilostico	191
12.0 Adaptação das informações de diagnóstico	12.6	Adaptação das informações de diagnóstico	192
12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 192 12.7 Visão geral das informações de diagnóstico 195 12.7.1 Diagnóstico do sensor 196 12.7.2 Diagnóstico dos componentes eletrônicos 204 12.7.3 Diagnóstico de configuração 222 12.7.4 Diagnóstico de configuração 222 12.7.4 Diagnóstico pendentes 250 250 12.9 Lista de diagnóstico 250 12.10 Registro de eventos 251 12.10.1 Leitura do registro de eventos 251 12.10.2 Filtragem do registro de evento 252 12.10.3 Visão geral dos eventos de informações 12.10.4 Reinicialização do medidor 254 12.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento" 254 12.12 Informações do equipamento 254 12.13 Histórico do firmware 258 13.1 Serviço de manutenção 258 13.1.1 Limpeza externa 258 13.2 Medição e teste do equipamento 258 13.3 </td <td>12.0</td> <td>12.6.1 Adaptação do comportamento de</td> <td>172</td>	12.0	12.6.1 Adaptação do comportamento de	172
12.7Visão geral das informações de diagnóstico19512.7.1Diagnóstico do sensor19612.7.2Diagnóstico dos componentes eletrônicos20412.7.3Diagnóstico de configuração22212.7.4Diagnóstico de configuração22212.7.4Diagnóstico do processo23612.8Eventos de diagnóstico pendentes25012.9Lista de diagnóstico25012.10Registro de eventos25112.10.1Leitura do registro de eventos25112.10.2Filtragem do registro de evento25212.10.3Visão geral dos eventos de informações25212.11.1Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento"25412.12Informações do equipamento25412.13Histórico do firmware25613Manutenção25813.1.1Limpeza externa25813.2.2Limpeza interna25813.3Assistância técnica da Endreset Hauser258		diagnóstico	192
12.7Diago geral das informações de diagnostico et al.12.7.1Diagnóstico do sensor12.7.2Diagnóstico dos componentes eletrônicos21.7.3Diagnóstico de configuração22212.7.412.7.4Diagnóstico de configuração22212.7.412.8Eventos de diagnóstico pendentes29Lista de diagnóstico12.9Lista de diagnóstico12.10Registro de eventos25112.10.112.10.2Filtragem do registro de eventos25212.10.312.10.3Visão geral dos eventos de informações25412.11.112.12Informações25425412.13Histórico do firmware2561313Manutenção25813.1.113.1.2Limpeza externa25813.2Medição e teste do equipamento25813.3Assistância técnica da Endreset Hauser	12.7	Visão geral das informações de diagnóstico	195
12.7.2 Diagnóstico dos componentes eletrônicos 204 12.7.3 Diagnóstico de configuração 222 12.7.4 Diagnóstico de configuração 222 12.7.4 Diagnóstico de configuração 222 12.7.4 Diagnóstico pendentes 236 12.8 Eventos de diagnóstico pendentes 250 12.9 Lista de diagnóstico 250 12.10 Registro de eventos 251 12.10.1 Leitura do registro de eventos 251 12.10.2 Filtragem do registro de evento 252 12.10.3 Visão geral dos eventos de informações 252 12.11 Reinicialização do medidor 254 12.12 Informações do equipamento 254 12.12 Informações do equipamento 254 12.13 Histórico do firmware 256 13 Manutenção 258 13.1 Limpeza externa 258 13.1.1 Limpeza interna 258 13.2 Medição e teste do equipamento 258	10.7	12.7.1 Diagnóstico do sensor	196
12.7.3 Diagnóstico de configuração 222 12.7.4 Diagnóstico do processo 236 12.8 Eventos de diagnóstico pendentes 250 12.9 Lista de diagnóstico 250 12.10 Registro de eventos 251 12.10 Registro de eventos 251 12.10.1 Leitura do registro de eventos 252 12.10.2 Filtragem do registro de evento 252 12.10.3 Visão geral dos eventos de 254 12.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset 254 12.12 Informações do equipamento" 254 12.13 Histórico do firmware 256 13 Manutenção 258 13.1.1 Limpeza externa 258 13.1.2 Limpeza interna 258 13.2 Medição e teste do equipamento 258 13.3 Assistância técnica da Endrees+Hauser 258		12.7.2 Diagnóstico dos componentes eletrônicos	204
12.7.4 Diagnóstico do processo23612.8 Eventos de diagnóstico pendentes25012.9 Lista de diagnóstico25012.10 Registro de eventos25112.10.1 Leitura do registro de eventos25112.10.2 Filtragem do registro de evento25212.10.3 Visão geral dos eventos de25212.11.1 Faixa de função do parâmetro "Resetdo equipamento"25412.12Informações do equipamento25412.13 Histórico do firmware25613Manutenção25813.1Limpeza externa25813.2Medição e teste do equipamento25813.3Assistância técnica da Endreos+Hauser258		12.7.3 Diagnóstico de configuração	222
12.8Eventos de diagnóstico pendentes		12.7.4 Diagnóstico do processo	236
12.9Lista de diagnóstico25012.10Registro de eventos25112.10.1Leitura do registro de eventos25112.10.2Filtragem do registro de evento25212.10.3Visão geral dos eventos de informações25212.11Reinicialização do medidor25412.12Informações do equipamento"25412.12Informações do equipamento25412.13Histórico do firmware25613Manutenção25813.1Serviço de manutenção25813.2Limpeza interna25813.3Assistância técnica da Endrees+Hauser258	12.8	Eventos de diagnóstico pendentes	250
12.10 Registro de eventos25112.10.1 Leitura do registro de eventos25112.10.2 Filtragem do registro de eventos25212.10.3 Visão geral dos eventos de informações25212.11 Reinicialização do medidor25412.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento"25412.12 Informações do equipamento25412.13 Histórico do firmware25613 Manutenção25813.1 Serviço de manutenção25813.1.1 Limpeza externa25813.2 Medição e teste do equipamento25813.3 Assistância técnica da Endrees+Hauser258	12.9	Lista de diagnóstico	250
12.10.1 Leitura do registro de eventos	12.10	Registro de eventos	251
12.10.2 Filtragem do registro de evento25212.10.3 Visão geral dos eventos de informações25212.11 Reinicialização do medidor25412.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento"25412.12 Informações do equipamento25412.13 Histórico do firmware25613 Manutenção25813.1 Serviço de manutenção25813.1.1 Limpeza externa25813.2 Medição e teste do equipamento25813.3 Assistância técnica da Endrees+Hauser258		12.10.1 Leitura do registro de eventos	251
12.10.3 Visão geral dos eventos de informações25212.11 Reinicialização do medidor25412.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento"25412.12 Informações do equipamento25412.13 Histórico do firmware25613 Manutenção25813.1 Serviço de manutenção25813.1.1 Limpeza externa25813.2 Medição e teste do equipamento25813.3 Assistância técnica da Endrees+Hauser258		12.10.2 Filtragem do registro de evento	252
informações		12.10.3 Visão geral dos eventos de	
 12.11 Reinicialização do medidor		informações	252
12.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento" 254 12.12 Informações do equipamento 254 12.13 Histórico do firmware 256 13 Manutenção 258 13.1 Serviço de manutenção 258 13.1.1 Limpeza externa 258 13.1.2 Limpeza interna 258 13.2 Medição e teste do equipamento 258 13.3 Assistância técnica da Endreest Hauser 258	12.11	Reinicialização do medidor	254
do equipamento"25412.12 Informações do equipamento25412.13 Histórico do firmware25613 Manutenção25813.1 Serviço de manutenção25813.1.1 Limpeza externa25813.1.2 Limpeza interna25813.2 Medição e teste do equipamento25813.3 Assistância técnica da Endrees+Hauser258		12.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset	
12.12 Informações do equipamento25412.13 Histórico do firmware25613 Manutenção25813.1 Serviço de manutenção25813.1.1 Limpeza externa25813.1.2 Limpeza interna25813.2 Medição e teste do equipamento25813.3 Assistência técnica da Endrees+Hauser258		do equipamento"	254
12.13 Histórico do firmware25613 Manutenção25813.1 Serviço de manutenção25813.1 Limpeza externa25813.1.2 Limpeza interna25813.2 Medição e teste do equipamento25813.3 Assistência técnica da Endreest Hauser258	12.12	Informações do equipamento	254
13Manutenção25813.1Serviço de manutenção25813.1.1Limpeza externa25813.1.2Limpeza interna25813.2Medição e teste do equipamento25813.3Assistância tácnica da Endreest Hauser258	12.13	Histórico do firmware	256
13.1Serviço de manutenção25813.1.1Limpeza externa25813.1.2Limpeza interna25813.2Medição e teste do equipamento25813.3Assistância técnica da Endreest Hauser258	13	Manutenção	258
13.1.1 Limpeza externa 258 13.1.2 Limpeza interna 258 13.2 Medição e teste do equipamento 258 13.3 Assistância tácnica da Endreest Hauser 258	13.1	Servico de manutenção	258
13.1.2 Limpeza interna 258 13.2 Medição e teste do equipamento 258 13.3 Assistância tácnica da Endress+Hauser 258	1	13.1.1 Limpeza externa	258
13.2 Medição e teste do equipamento		13.1.2 Limpeza interna	258
13.3 Accistância tácnica da Endrace+Haucor 250	13.2	Medição e teste do equipamento	258
	13.3	Assistência técnica da Endress+Hauser	258

14	Reparo	259
14.1	Notas gerais	259
	14.1.1 Conceito de reparo e conversão	259
	14.1.2 Observações sobre reparo e	
	conversão	259
14.2	Peças de reposição	259
14.3	Assistencia tecnica da Endress+Hauser	259
14.4 14.5	Devolução	259
14.7	14.5.1 Remoção do medidor	260
	14.5.2 Descarte do medidor	260
15	Acessórios	261
15.1	Acessórios específicos do equipamento	261
	15.1.1 Para o transmissor	261
	15.1.2 Para o sensor	262
15.2	Acessórios específicos para serviço	263
15.3	Componentes do sistema	263
16	Dados técnicos	265
16 16.1	Dados técnicos	265 265
16 16.1 16.2	Dados técnicos Aplicação Função e projeto do sistema	265 265 265
16 16.1 16.2 16.3	Dados técnicos Aplicação Função e projeto do sistema Entrada	265 265 265 266
16 16.1 16.2 16.3 16.4	Dados técnicos Aplicação Função e projeto do sistema Entrada Saída	265 265 265 266 269
16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	Dados técnicos Aplicação Função e projeto do sistema Entrada Saída Fonte de alimentação	265 265 265 266 269 275
16 .1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6	Dados técnicos	265 265 266 269 275 276
16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7	Dados técnicos	265 265 266 269 275 276 281
16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8	Dados técnicos	265 265 266 269 275 276 281 281
16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9	Dados técnicos	265 265 266 269 275 276 281 281 281
16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10	Dados técnicos	265 265 266 269 275 276 281 281 282 284
16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16 12	Dados técnicos	265 265 266 269 275 276 281 281 282 284 288 284
16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16 13	Dados técnicos	265 265 266 269 275 276 281 281 282 284 288 292 294
16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14	Dados técnicos	265 265 266 269 275 276 281 281 281 282 284 288 292 294 294
16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14 16.15	Dados técnicos	265 265 266 269 275 276 281 281 282 284 288 292 294 296 296
16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14 16.15	Dados técnicos	265 265 266 269 275 276 281 281 282 284 288 292 294 296 296

1 Sobre este documento

1.1 Função do documento

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

1.2 Símbolos

1.2.1 Símbolos de segurança

A PERIGO

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

ATENÇÃO

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

A CUIDADO

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

AVISO

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

1.2.2 Símbolos elétricos

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

1.2.3 Símbolos específicos de comunicação

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

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

1.2.4 Símbolos de ferramentas

1.2.5 Símbolos para determinados tipos de informações

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

1.2.6 Símbolos em gráficos

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

1.3 Documentação

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

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

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

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

1.4 Marcas registradas

PROFIBUS®

Marca registrada da PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PROFIBUS User Organization), Karlsruhe, Alemanha

TRI-CLAMP®

Marca registrada da Ladish & Co., Inc., Kenosha, 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 instrumento de medição neste manual destina-se somente para a medição de vazão de líquidos e gases.

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

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

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

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

Uso indevido

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

ATENÇÃO

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

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

¹⁾ Não aplicável a instrumentos de medição IO-Link

AVISO

Verificação de casos limites:

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

Risco residual

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

► Instale uma proteção contra toque adequada.

2.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

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

2.4 Segurança da operação

Dano ao equipamento!

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

Modificações aos equipamentos

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

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

Reparo

Para garantir a contínua segurança e confiabilidade da operação:

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

2.5 Segurança do produto

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

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

2.6 Segurança de TI

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

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

2.7 Segurança de TI específica do equipamento

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

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

2.7.1 Proteção de acesso através da proteção contra gravação de hardware

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

A proteção contra gravação de hardware está desabilitada quando o equipamento é entregue $\rightarrow \cong 165$.

2.7.2 Proteção de acesso através de senha

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

Código de acesso específico do usuário

Protege o acesso à gravação dos parâmetros do equipamento através do display local, navegador de internet ou ferramenta de operação (por ex. FieldCare, DeviceCare). A autorização de acesso é claramente regulada através do uso de um código de acesso específico do usuário.

senha WLAN

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

Modo de infraestrutura

Quando o equipamento é operado no modo de infraestrutura, a frase secreta WLAN corresponde à frase secreta WLAN configurada no lado do operador.

Código de acesso específico do usuário

O acesso de escrita aos parâmetros do equipamento através do display local, navegador Web ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare) pode ser protegido pelo código de acesso modificável, específico do usuário ($\rightarrow \square 163$).

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 ($\rightarrow \textcircled{B}$ 90), 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** ($\rightarrow \bowtie$ 157).

Modo de infraestrutura

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

Notas gerais sobre o uso de senhas

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

2.7.3 Acesso através do servidor Web

O servidor de rede integrado pode ser usado para operar e configurar o equipamento através de um navegador de internet $\rightarrow \cong 81$. A conexão é estabelecida através da interface de operação (CDI-RJ45) ou da interface Wi-Fi.

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

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

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

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

O equipamento pode ser conectado a uma rede através da interface de operação (CDI-RJ45). As funções específicas do equipamento garantem a operação segura do equipamento em uma rede.

Recomenda-se o uso das orientações e normas industriais relevantes foram definidas pelos comitês de segurança nacionais e internacionais, como IEC/ISA62443 ou o IEEE. Isso inclui medidas de segurança organizacional, como a atribuição de autorização de acesso, além de medidas técnicas, como a segmentação de rede.



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

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

3 Descrição do produto

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

3.1 Design do produto

Duas versões do transmissor estão disponíveis.

3.1.1 Proline 500 – digital

Transmissão do sinal: digital

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

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

para a simples substituição do transmissor.

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



Componentes importantes de um medidor

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

3.1.2 Proline 500

Transmissão do sinal: analógica

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

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

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

- Fortes vibrações no sensor.
- Operação do sensor em instalações subterrâneas.
- Imersão permanente do sensor em água.



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

4 Recebimento e identificação do produto

4.1 Recebimento

Ao receber a entrega:

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

Se uma dessas condições não estiver de acordo, entre em contato com o fabricante.

4.2 Identificação do produto

O equipamento pode ser identificado das seguintes maneiras:

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

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

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

4.2.1 Etiqueta de identificação do transmissor

Proline 500 – digital



- Exemplo de uma etiqueta de identificação de transmissor
- 1 Nome do transmissor
- 2 Endereço do fabricante/portador do certificado
- 3 Espaço para aprovações: uso em áreas classificadas
- 4 Grau de proteção
- 5 Dados da conexão elétrica: entradas e saídas disponíveis
- 6 Temperatura ambiente permissível (T_a)
- 7 Código da matriz 2-D
- 8 Espaço para aprovações e certificados: por ex. Identificação CE, marcação RCM
- 9 Faixa de temperatura permitida para o cabo
- 10 Data de fabricação: ano-mês
- 11 Versão de firmware (FW) e revisão do equipamento (Dev. Rev.) de fábrica
- 12 Número de documento da documentação adicional referente à segurança
- 13 Espaço para informações adicionais em caso de produtos especiais
- 14 Entradas e saídas disponíveis, tensão de alimentação
- 15 Dados de conexão elétrica: tensão de alimentação16 Código de pedido estendido (ext. ord. cd.)
- 17 Número de série (ser. no.)
- 18 Código de pedido

Proline 500



Exemplo de uma etiqueta de identificação de transmissor

- 1 Endereço do fabricante/portador do certificado
- 2 Nome do transmissor
- 3 Código de pedido
- 4 Número de série (ser. no.)
- 5 Código de pedido estendido (ext. ord. cd.)
- 6 Grau de proteção
- 7 Espaço para aprovações: use em áreas classificadas
- 8 Dados da conexão elétrica: entradas e saídas disponíveis
- 9 Código da matriz 2-D
- 10 Data de fabricação: ano-mês
- 11 Número de documento da documentação adicional referente à segurança
- 12 Espaço para aprovações e certificados: por ex. Identificação CE, marcação RCM
- 13 Espaço para grau de proteção dos compartimentos de conexão e dos componentes eletrônicos quando usados em áreas classificadas
- 14 Versão de firmware (FW) e revisão do equipamento (Dev. Rev.) de fábrica
- 15 Espaço para informações adicionais em caso de produtos especiais
- 16 Faixa de temperatura permitida para o cabo
- 17 Temperatura ambiente permissível (T_a)
- 18 Informações sobre o prensa-cabo
- 19 Entradas e saídas disponíveis, tensão de alimentação
- 20 Dados de conexão elétrica: tensão de alimentação



4.2.2 Etiqueta de identificação do sensor



- 1 Nome do sensor
- 2 Endereço do fabricante/portador do certificado
- 3 Código de pedido
- 4 Número de série (ser. no.)
- 5 Código do pedido estendido (Ext. ord. cd.)
- 6 Diâmetro nominal do sensor; diâmetro nominal/pressão nominal da flange; pressão de teste do sensor; faixa de temperatura da mídia; material do tubo de medição e manifold; informações especificas para o sensor: ex. faixa de pressão do invólucro do sensor, especificação de densidade de faixa abrangente (calibração especial de densidade)
- 7 Informação de aprovação para proteção contra explosão, diretriz de equipamento de pressão e grau de proteção
- 8 Direção da vazão
- 9 Data de fabricação: ano-mês
- 10 Código da matriz 2-D
- 11 Número do documento da documentação adicional referente à segurança
- 12 Identificação CE, identificação RCM-Tick
- 13 Rugosidade da superfície
- 14 Temperatura ambiente permissível (T_a)



Código do produto

O medidor é encomendado novamente usando o código do produto.

Código do produto estendido

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

4.2.3 Símbolos no equipamento

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

5

Armazenamento e transporte

5.1 Condições de armazenamento

Observe as seguintes notas para armazenamento:

- Armazene na embalagem original para garantir proteção contra choque.
- Não remova coberturas de proteção ou tampas protetoras instaladas nas conexões de processo. Elas impedem danos mecânicos às superfícies de vedação e contaminação do tubo de medição.
- Proteja contra luz solar direta. Evite temperaturas de superfície inaceitavelmente altas.
- ► Armazene em um local seco e livre de poeira.
- ▶ Não armazene em local aberto.

Temperatura de armazenamento → 🗎 281

5.2 Transporte do produto

Transporte o medidor para o ponto de medição na 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).



Endress+Hauser

5.2.2 Medidores com olhais de elevação

Instruções especiais de transporte para equipamentos com olhais de elevação

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

5.2.3 Transporte com empilhadeira

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

5.3 Descarte de embalagem

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

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

6 Instalação

6.1 Requisitos de montagem

6.1.1 Posição de instalação

Ponto de instalação



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

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

Instalação em tubos descendentes

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



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

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

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

FB = Furo de passagem plena

Orientação

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

	Recomendação		
A	Direção vertical	A0015591	
В	Orientação horizontal (transmissor na parte superior)	A0015589	2)
C	Orientação horizontal (transmissor na parte inferior)	A0015590	V V ³⁾
D	Direção horizontal, transmissor voltado para o lado	A0015592	

1) Essa orientação é recomendada para garantir a autodrenagem.

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

Trechos retos a montante e a jusante

Não são necessárias precauções especiais para acessórios que criem turbulência, como válvulas, cotovelos ou Ts, contanto que não ocorram cavitações $\rightarrow \cong 25$.



Dimensões de instalação

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

6.1.2 Especificações ambientais e de processo

Faixa de temperatura ambiente

Medidor	 -40 para +60 °C (-40 para +140 °F) Código de pedido para "Teste, certificado", opção JP: -50 para +60 °C (-58 para +140 °F)
Leitura do display local	-20 para +60 °C (-4 para +140 °F) A legibilidade do display local pode ser afetada negativamente em temperaturas fora da faixa de temperatura.

P Dependência da temperatura ambiente na temperatura do meio → 🗎 282

• Se em operação em áreas externas:

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

Pressão estática

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

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

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

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

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



Isolamento térmico

No caso de alguns fluidos, é importante manter o calor irradiado do sensor para o transmissor a um nível baixo. É possível usar uma ampla gama de materiais para o isolamento necessário.

As seguintes versões de equipamento são recomendadas para versões com isolamento térmico:

Versão com pescoço estendido para isolamento:

Código do pedido para "Opção do sensor", opção CG com um pescoço de extensão de 105 mm (4.13 in).

AVISO

Superaquecimento dos componentes eletrônicos devido ao isolamento térmico!

- Orientação recomendada: orientação horizontal, invólucro de conexão do sensor voltado para baixo.
- Não isole o invólucro de conexão do sensor.
- Temperatura máxima permitida na extremidade inferior do invólucro de conexão do sensor: 80 °C (176 °F)
- Com relação ao isolamento térmico com um pescoço estendido exposto: Não recomendamos isolar o pescoço de extensão para garantir a dissipação ideal de calor.



Isolamento térmico com pescoço de extensão exposto

Aquecimento

AVISO

Os componentes eletrônicos podem superaquecer devido à temperatura ambiente elevada!

- Observe a temperatura ambiente máxima permitida para o transmissor .
- Dependendo da temperatura da mídia, considere as especificações de orientação do equipamento.

AVISO

Perigo de superaquecimento quando aquecendo

- Certifique-se de que a temperatura na extremidade inferior do invólucro do transmissor não exceda 80 °C (176 °F).
- ► Certifique-se de que uma convecção suficiente seja efetuada no pescoço do transmissor.
- Certifique-se de que uma área suficientemente grande do pescoço do transmissor permaneça exposta. As partes descobertas funcionam como um radiador e protegem os componentes eletrônicos contra o superaquecimento e resfriamento excessivo.
- Quando usado em atmosferas potencialmente explosivas, observe as informações na documentação EX específica para o equipamento. Para informações detalhadas sobre as tabelas de temperatura, consulte a documentação separada intitulada "Instruções de segurança" (XA) do equipamento.
- Considere os diagnósticos de processo "830 temperatura ambiente muito alta" e "832 temperatura dos componentes eletrônicos muito alta" se o superaquecimento não puder ser excluído com base em um projeto adequado do sistema.

Opções de aquecimento

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

- Aquecimento elétrico, por ex. com aquecedores elétricos de banda²⁾
- Através de canos que carreguem água quente ou vapor
- Através de invólucros de aquecimento

Vibrações

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

6.1.3 Instruções de instalação especiais

Drenabilidade

Quando instalado verticalmente, o tubo de medição pode ser completamente drenado e protegido contra acúmulos.

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

²⁾ O uso de aquecedores elétricos de banda paralelos é geralmente recomendado (fluxo bidirecional de eletricidade). Considerações especiais devem ser levadas em conta se um cabo de aquecimento de fio único for usado. Para mais informações, consulte EA01339D "Instruções de instalação para sistemas de aquecimento por traço elétrico".



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

Compatibilidade higiênica

Ao instalar em aplicações higiênicas, consulte as informações contidas na seção "Certificados e aprovações/compatibilidade higiênica" → 🗎 292

Fixação com braçadeira de instalação no caso de conexões de higiene

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

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



DN		A		В		С	
[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]
8	8	373	14.69	20	0.79	40	1.57
15	15	409	16.1	20	0.79	40	1.57
15 FB	15 FB	539	21.22	30	1.18	44.5	1.75
25	25	539	21.22	30	1.18	44.5	1.75
25 FB	25 FB	668	26.3	28	1.1	60	2.36
40	40	668	26.3	28	1.1	60	2.36
40 FB	40 FB	780	30.71	35	1.38	80	3.15
50	50	780	30.71	35	1.38	80	3.15

DN		А		В		С	
[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]
50 FB	50 FB	1 152	45.35	57	2.24	90	3.54
80	80	1 152	45.35	57	2.24	90	3.54

Verificação de zero e ajuste de zero

Todos os instrumentos de medição são calibrados de acordo com uma tecnologia de última geração. A calibração é feita em condições de referência $\rightarrow \square 276$. Portanto, normalmente, não é necessário o ajuste de ponto zero em campo.

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

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

Para alcançar a maior precisão de medição possível em baixas taxas de vazão, a instalação devem proteger o sensor do esforço mecânico durante a operação.

Para obter um ponto zero representativo, certifique-se de que:

- qualquer vazão no equipamento seja impedida durante o ajuste
- as condições do processo (por ex., pressão, temperatura) são estáveis e representativas

A verificação e o ajuste não podem ser realizados se as seguintes condições de processo estiverem presentes:

- Bolsas de gás Certifique-se de que o sistema tenha sido suficientemente lavado com o meio. O enxágue repetido pode ajudar a eliminar bolsas de ar
- Circulação térmica

No caso de diferenças de temperatura (por exemplo, entre a seção de trecho reto a montante e a jusante do tubo de medição), pode ocorrer vazão induzida mesmo se as válvulas estiverem fechadas devido à circulação térmica no equipamento

Vazamentos nas válvulas

Se as válvulas não forem estanques, a vazão não será suficientemente impedida ao determinar o ponto zero

Se essas condições não puderem ser evitadas, é recomendável manter a configuração de fábrica para o ponto zero.



Tampa de proteção contra tempo

Image: 8 Tampa de proteção contra tempo para Proline 500 - digital; unidade de engenharia mm (pol.)



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

Bloqueio da tampa: Proline 500

AVISO

Código de pedido "Invólucro do transmissor", opção L "Fundido, inoxidável": As tampas dos invólucros dos transmissores são fornecidas com um furo para travar a tampa.

A tampa pode ser travada usando parafusos e uma corrente ou cabo fornecidos pelo cliente no local.

- O uso de correntes ou cabos de aço inoxidável é recomendado.
- Se for aplicado um revestimento de proteção, é recomendável usar um tubo termoretrátil para proteger a pintura do invólucros.



- 1 Furo da tampa para parafuso de fixação
- 2 Parafuso de fixação para bloquear a tampa

6.2 Instalação do instrumento de medição

6.2.1 Ferramentas necessárias

Para o transmissor

Para instalação em um poste:

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

Para montagem em parede: Perfurar com broca Ø6.0 mm

Para o sensor

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

6.2.2 Preparação do instrumento de medição

- 1. Remova toda a embalagem de transporte restante.
- 2. Remova quaisquer coberturas ou tampas protetoras presentes do sensor.
- 3. Remova a etiqueta adesiva na tampa do compartimento de componentes eletrônicos.

6.2.3 Instalação do medidor

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 na etiqueta de identificação do sensor corresponda à direção de vazão do meio.
- 2. Instale o medidor ou gire o invólucro do transmissor de forma que as entradas para cabos não apontem para cima.



6.2.4 Instalação do invólucro do transmissor: Proline 500 – digital

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 pode ser montado das seguintes maneiras:

- Pós-instalação
- Montagem na parede

Instalação em tubos

Ferramentas necessárias:

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

AVISO

Torque de aperto excessivo aplicado aos parafusos de fixação!

Risco de dano ao transmissor plástico.

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



🖻 10 Unidade em mm (pol.)

Instalação em parede

Ferramentas necessárias: Perfurar com broca Ø6.0 mm



🗟 11 Unidade de engenharia mm (pol)

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

Código de pedido para "Invólucro do transmissor"

- Opção A alumínio, revestido: L14 mm (0.55 in)
- Opção D, policarbonato: L = 13 mm (0.51 in)
- 1. Faça a perfuração.
- 2. Insira buchas nos furos.
- 3. Parafuse os parafusos de fixação ligeiramente.
- 4. Encaixe o invólucro do transmissor sobre os parafusos de fixação e monte-o em posição.
- 5. Aperte os parafusos.

6.2.5 Montagem do invólucro do transmissor: Proline 500

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.

ACUIDADO

Força excessiva pode danificar o invólucro!

► Evite tensão mecânica excessiva.

O transmissor pode ser montado das seguintes maneiras:

- Pós-instalação
- Montagem na parede

Instalação em parede

Ferramentas necessárias Perfurar com broca Ø6.0 mm



🗟 12 Unidade de engenharia mm (pol)

1. Faça a perfuração.

2. Insira buchas nos furos.

3. Parafuse os parafusos de fixação ligeiramente.

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

Montagem na tubulação

Ferramentas necessárias Chave de boca AF 13

ATENÇÃO

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

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

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



13 Unidade de engenharia mm (pol)

6.2.6 Giro do invólucro do transmissor: Proline 500

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



🗷 14 Invólucro Ex

1. Afrouxe os parafusos de fixação.

2. Gire o invólucro para a posição desejada.

3. Aperte os parafusos de fixação.

6.2.7 Giro do módulo do display: Proline 500

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



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

6.3 Verificação pós-instalação

Há algum dano no equipamento (inspeção visual)?		
 O instrumento de medição correspondem às especificações do ponto de medição? Por exemplo: Temperatura do processo → 282 Pressão (consulte a seção "Classificações de pressão-temperatura" no documento "Informações técnicas"). Temperatura ambiente Faixa de medição 		
 A orientação correta do sensor foi selecionada → ⁽¹⁾ 23? De acordo com o tipo de sensor De acordo com a temperatura do meio De acordo com as propriedades do meio (desprendimento de gases, com arraste de sólidos) 		
A direção da vazão do sensor corresponde à direção de vazão do meio? → 🗎 23?		
O nome da etiqueta e a identificação estão corretos (inspeção visual)?		
O equipamento está protegido o suficiente da precipitação e luz solar direta?		
O parafuso de fixação e a braçadeira de fixação estão devidamente apertados?		

7 Conexão elétrica

ATENÇÃO

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

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

7.1 Segurança elétrica

De acordo com as regulamentações nacionais aplicáveis.

7.2 Especificações de conexão

7.2.1 Ferramentas necessárias

- Para entradas para cabo: use a ferramenta apropriada
- Para braçadeiras de fixação: chave Allen3 mm
- Desencapador de fio
- Ao utilizar cabos trançados: grampeadora para o terminal ilhós
- Para remoção de cabos do terminal: chave de fenda chata \leq 3 mm (0.12 in)

7.2.2 Requisitos para o cabo de conexão

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

Cabo de aterramento de proteção para o terminal de terra externo

Seção transversal do condutor 2.1 mm² (14 AWG)

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

A impedância de aterramento deve ser inferior a 2 Ω.

Faixa de temperatura permitida

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

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

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Cabo de sinal

Para transferência de custódia, todas as linhas de sinais devem ser cabos blindados (cobertura óptica, trançado de cobre estanhado ≥ 85%). A blindagem do cabo deve ser conectada em ambos os lados.

PROFIBUS PA

Cabo de par trançado blindado. É recomendado cabo tipo A.

Consulte https://www.profibus.com "Orientações de instalação PROFIBUS".
Ethernet-APL

Cabo de par trançado blindado. É recomendado cabo tipo A. Consulte https://www.profibus.com Artigo técnica sobre Ethernet-APL"

Saída de corrente 0 /4 para 20 mA (excluindo HART) Cabo de instalação padrão é suficiente.

Saída em pulso/frequência /comutada Cabo de instalação padrão é suficiente.

Saída a relé

Cabo de instalação padrão é suficiente.

Entrada em corrente 4 para 20 mA Cabo de instalação padrão é suficiente.

Entrada de status Cabo de instalação padrão é suficiente.

Diâmetro do cabo

- Prensa-cabos fornecido: M20 × 1,5 com cabo Ø 6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in)
- Terminais carregados com mola: Adequado para trançados e trançados com arruelas. Seção transversal do condutor0.2 para 2.5 mm² (24 para 12 AWG).

Opção de conexão do cabo entre o transmissor e o sensor

Depende do tipo de transmissor e das áreas de instalação



- 1 Transmissor digital Proline 500
- 2 Transmissor Proline 500
- 3 Sensor Promass
- 4 Área não classificada
- 5 Área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2
- 6 Área classificada: zona 1, classe I, divisão 1
- A Cabo padrão para transmissor digital 500 →
 ^B 38 Transmissor instalado em uma área não classificada ou área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2 / sensor instalado em uma área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2
- C Cabo de sinal para transmissor 500 →
 ^B 41 Transmissor e sensor instalados em uma área classificada: Zona 2; Classe I, Divisão 2 ou Zona 1; Classe I, Divisão 1

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

Cabo padrão

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

Design	4 núcleos (2 pares); fios de cobre trançados não isolados, pares trançados com blindagem comum
Blindagem	Malha de cobre galvanizado, cobertura óptica \ge 85 %
Resistência da malha	Linha da fonte de alimentação (+, –): máximo 10 Ω
Comprimento do cabo	Máximo 300 m (900 ft), consulte a tabela a seguir.
Conector do equipamento, lado 1	Soquete M12, 5 pinos, codificação A.
Conector do equipamento, lado 2	Conector M12, 5 pinos, codificação A.
Pinos 1+2	Núcleos conectados como par trançado.
Pinos 3+4	Núcleos conectados como par trançado.

Seção transversal	Comprimento do cabo [máx.]	
0.34 mm ² (AWG 22)	80 m (240 ft)	
0.50 mm ² (AWG 20)	120 m (360 ft)	

Seção transversal	Comprimento do cabo [máx.]
0.75 mm ² (AWG 18)	180 m (540 ft)
1.00 mm ² (AWG 17)	240 m (720 ft)
1.50 mm ² (AWG 15)	300 m (900 ft)

Cabo de conexão disponível opcionalmente

Resistência a chamas	Conforme DIN EN 60332-1-2
Resistência a óleo	Conforme DIN EN 60811-2-1
Blindagem	Malha de cobre galvanizado, cobertura óptica ≥ 85 %
Temperatura de operação contínua	Quando instalado em uma posição fixa: –50 para +105 °C (–58 para +221 °F); quando o cabo pode mover-se livremente: –25 para +105 °C (–13 para +221 °F)
Comprimento do cabo disponível	Fixo: 20 m (60 ft); variável: até no máximo 50 m (150 ft)

B: Conectando o cabo entre o sensor e o transmissor: Proline 500 - digital

Cabo padrão

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

Design	4, 6, 8 núcleos (2, 3, 4 pares); fios CU trançados não isolados; de pares com blindagem comum
Blindagem	Malha de cobre galvanizado, tampa óptica \ge 85 %
Capacitância C	Máximo 760 nF IIC, máximo 4.2 µF IIB
Indutância L	Máximo 26 μH IIC, máximo 104 μH IIB
Indutância/relação de resistência (L/R)	Máximo 8.9 $\mu H/\Omega$ IIC, máximo 35.6 $\mu H/\Omega$ IIB (por ex. de acordo com IEC 60079-25)
Resistência da malha	Linha da fonte de alimentação (+, –): máximo 5 Ω
Comprimento do cabo	Máximo 150 m (450 ft), consulte a tabela a seguir.

Seção transversal	Comprimento do cabo [máx.]	Terminação			
2 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20)	50 m (150 ft)	2 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20) BN WT YE GN + - A B GY • +, -= 0.5 mm ² • A, B = 0.5 mm ²			
3 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20)	100 m (300 ft)	3 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20) BN WT GY PK YE GN + - A B GY + - = 1.0 mm ² A, B = 0.5 mm2			
4 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20)	150 m (450 ft)	4 x 2 x 0.50 mm ² (AWG 20) BN WT GY PK RD BU + - - - - - - - - - - - - - - - - - -			

Cabo de conexão opcionalmente disponível

Cabo de conexão para	Zona 1; Classe I, Divisão 1
Cabo padrão	$2\times2\times0.5~mm^2$ (AWG 20) Cabo PVC $^{1)}$ com blindagem comum (2 pares, par trançado)
Resistência a chamas	De acordo com DIN EN 60332-1-2
Resistência a óleo	De acordo com DIN EN 60811-2-1
Blindagem	Malha de cobre galvanizado, tampa óptica ≥ 85 %
Temperatura de operação	Quando instalado em uma posição fixa: -50 para +105 °C (-58 para +221 °F); quando o cabo pode mover-se livremente: -25 para +105 °C (-13 para +221 °F)
Comprimento do cabo disponível	Fixo: 20 m (60 ft); variável: até no máximo 50 m (150 ft)

1) A radiação UV pode prejudicar a capa externa do cabo. Proteja o cabo da luz direta do sol onde possível.

C: Cabo de conexão entre o sensor e o transmissor: Proline 500

Design	$6 \times 0.38 \text{ mm}^2$ cabo PVC $^{1)}$ com núcleos individualmente blindados e blindagem de cobre comum
Resistência do condutor	\leq 50 Ω/km (0.015 Ω/ft)
Capacitância: núcleo/blindagem	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)
Comprimento do cabo (máx.)	20 m (60 ft)
Comprimentos de cabo (disponíveis para pedido)	5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft)
Diâmetro do cabo	11 mm (0.43 in) ± 0.5 mm (0.02 in)
Temperatura de operação contínua	Máx.105 °C (221 °F)

1) A radiação UV pode prejudicar a capa externa do cabo. Proteja o cabo da luz direta do sol sempre que possível.

7.2.3 Esquema de ligação elétrica

Transmissor: tensão de alimentação, entrada/saídas

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

Tens alime	isão de Entrada/saída Entrada/saída entação 1 2		Entrada/saída 1		a/saída 2	Entrada/saída 3		Entrada/saída 4	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
		Esquema de ligação elétrica específico do equipamento: etiqueta adesiva na tampa do terminal.							

Transmissor e invólucro de conexão do sensor: cabo de conexão

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

Esquema de ligação elétrica e conexão do cabo de conexão:

- Proline 500 digital $\rightarrow \triangleq 44$
- Proline $500 \rightarrow \textcircled{5}2$

7.2.4 Conectores do equipamento disponíveis

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

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

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

7.2.5 PROFIBUS PA

Pino		Atribuição	Codificado	Conector/soquete
1	+	PROFIBUS PA +	А	Conector
2		Aterramento		
3	-	PROFIBUS PA -		
4		Não atribuído		

7.2.6 Blindagem e aterramento

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

1. Para garantir a proteção EMC ideal, conecte a blindagem sempre que possível ao terra de referência.

2. Devido à proteção contra explosão, recomenda-se que o aterramento seja descartado.

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

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

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

- 1. Observe os requisitos e as diretrizes nacionais de instalação durante a instalação.
- 2. Onde existem grandes diferenças de potencial entre os pontos individuais de aterramento,

conecte apenas um ponto da blindagem diretamente ao terra de referência.

 Em sistemas sem equalização potencial, a blindagem do cabo do sistema fieldbus deve estar aterrada em apenas um lado, por exemplo, na unidade de alimentação do fieldbus ou nas barreiras de segurança.

AVISO

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

Dano à blindagem do cabo do barramento.

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



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

7.2.7 Preparação do medidor

Execute os passos na seguinte ordem:

1. Monte o sensor e o transmissor.

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

AVISO

Vedação insuficiente do invólucro!

A confiabilidade operacional do medidor pode estar comprometida.

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

7.3 Conexão do instrumento de medição: Proline 500 - digital

AVISO

Uma conexão incorreta compromete a segurança elétrica!

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

7.3.1 Ligação do cabo de conexão

ATENÇÃO

Risco de danos aos componentes eletrônicos!

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

Esquema de ligação elétrica do cabo de conexão



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

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

- Conexão através dos terminais com o código de pedido para "Invólucro de conexão do sensor":
 - Opção **A** "Alumínio, revestida"→ 🗎 46
 - Opção **B** "Inoxidável"→ 🗎 47
- Conexão através dos conectores com o código de pedido para "Invólucro de conexão do sensor":

Opção **C** "Ultracompacto higiênico, inoxidável"→ 🗎 48

Conexão do cabo de conexão para o transmissor

Conexão do invólucro de conexão do sensor através dos terminais

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



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

ATENÇÃO

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

- Aparafuse a rosca na tampa, sem utilizar qualquer lubrificante. A rosca na tampa está revestida com um lubrificante seco.
- 8. Aparafuse na tampa do invólucro.
- 9. Aperte a braçadeira de fixação da tampa do invólucro.

Conexão do invólucro de conexão do sensor através dos terminais

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



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

Conexão do invólucro de conexão do sensor através do conector

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





1. Conecte o terra de proteção.

2. Conecte o conector.



Conexão do cabo de conexão para o transmissor

- 1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Abra a tampa do invólucro.
- 3. Abra a tampa do terminal.
- 4. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para garantir a vedação estanque, não remova o anel de vedação da entrada de cabo.
- 5. Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste as arruelas.
- 6. Conecte o terra de proteção.
- Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica para conectar o cabo
 →
 ⁽¹⁾ 44.
- 8. Aperte firmemente os prensa-cabos.
 - → O processo para a conexão do cabo de conexão está concluído agora.
- 9. Feche a tampa do invólucro.
- **10.** Aperte o parafuso de fixação da tampa do invólucro.
- 11. Após a conexão do cabo de conexão:

Conecte o cabo de sinal e o cabo da fonte de alimentação $\rightarrow \square 50$.



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

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



- 1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Abra a tampa do invólucro.
- 3. Abra a tampa do terminal.
- 4. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para garantir a vedação estanque, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
- 5. Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste as arruelas.
- 6. Conecte o terra de proteção.
- 7. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica.
 - Esquema de ligação elétrica do cabo de sinal: O esquema de ligação elétrica específico do equipamento é documentado em uma etiqueta adesiva na tampa do terminal.

Esquema de ligação elétrica da fonte de alimentação: Etiqueta adesiva na tampa do terminal ou $\rightarrow \implies 41$.

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

10. Feche a tampa do invólucro.

ATENÇÃO

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

► Fixe o parafuso sem usar lubrificante.

AVISO

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

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

Remoção do cabo

Para retirar um cabo do terminal:



🕑 16 Unidade de engenharia mm (pol)

1. Use uma chave de fenda para comprimir o slot entre os dois furos do terminal.

2. Remova a extremidade do cabo do terminal.

7.4 Conexão do instrumento de medição: Proline 500

AVISO

Uma conexão incorreta compromete a segurança elétrica!

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

7.4.1 Instalação do cabo de conexão

ATENÇÃO

Risco de danos aos componentes eletrônicos!

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

Erro de medição devido à redução do cabo de conexão

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

Esquema de ligação elétrica do cabo de conexão



- 1 Aterramento de proteção (PE)
- 2 Entrada para cabo para o cabo de conexão no invólucro de conexão do transmissor
- 3 Cabo de conexão
- 4 Entrada para cabo para o cabo de conexão no invólucro de conexão do sensor
- 5 Aterramento de proteção (PE)

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

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

- Opção **B** "Inoxidável" → 🖺 54

Conexão do invólucro de conexão do sensor através dos terminais

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

- Opção A "Revestida em alumínio"
- Opção L "Fundido, inoxidável"



- 1. Solte as braçadeiras de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Desaperte a tampa do invólucro.
- 3. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para garantir a vedação estanque, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
- 4. Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste as arruelas.
- 5. Conecte o terra de proteção.
- 6. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica do cabo de conexão.
- 7. Aperte firmemente os prensa-cabos.
 - └ O processo para conectar o cabo de conexão está concluído.

ATENÇÃO

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

- Aparafuse a rosca na tampa, sem utilizar qualquer lubrificante. A rosca na tampa está revestida com um lubrificante seco.
- 8. Aparafuse na tampa do invólucro.
- 9. Aperte a braçadeira de fixação da tampa do invólucro.

Conexão do invólucro de conexão do sensor através dos terminais

Para a versão do equipamento com código do pedido para "Invólucro": Opção **B** "Inoxidável"



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





- 1. Solte a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.
- 2. Desrosqueie a tampa do compartimento de conexão.
- 3. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para assegurar total vedação, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
- 4. Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste também as arruelas.
- 5. Conecte o terra de proteção.
- 6. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica do cabo de conexão →
 ≦ 52.
- 7. Aperte os prensa-cabos com firmeza.
 - └ ► Isso conclui o processo para a conexão do cabo de conexão.
- 8. Rosqueie a tampa do compartimento de conexão.
- 9. Aperte a braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão.
- **10.** Após conectar o cabo de conexão:



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

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



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



5. Instale o suporte à borda do compartimento de componentes eletrônicos.

6. Abra a tampa do terminal.



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



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

Esquema de ligação elétrica da fonte de alimentação: Etiqueta adesiva na tampa do terminal ou $\rightarrow \bigoplus 41$.

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

Remoção do cabo

Para retirar um cabo do terminal:



🖻 17 Unidade de engenharia mm (pol)

1. Use uma chave de fenda para comprimir o slot entre os dois furos do terminal.

2. Remova a extremidade do cabo do terminal.

7.5 Equalização de potencial

7.5.1 Requisitos

Para equalização de potencial:

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

7.6 Instruções especiais de conexão

7.6.1 Exemplos de conexão

PROFIBUS PA



🖻 18 Exemplo de conexão elétrica para PROFIBUS PA

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

Saída de corrente 4-20 mA



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

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



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

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

Pulso/saída de frequência



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

1 Sistema de automação com pulso/entrada de frequência (ex. PLC com resistor de 10 kΩ pull-up ou pull-down)

- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor: Observe os valores de entrada \rightarrow \cong 270

Saída comutada



🖻 22 Exemplo de conexão para saída comutada (passiva)

- Sistema de automação com entrada comutada (ex. PLC com um resistor de 10 kΩ pull-up ou pull-down)
- 2 Fonte de alimentação

1

3 Transmissor: Observe os valores de entrada $\rightarrow \square 270$

Saída a relé



23 Exemplo de conexão para saída a relé (passiva)

- 1 Sistema de automação com entrada de relê (por exemplo, PLC)
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor: Observe os valores de entrada $\rightarrow \square 271$

Entrada em corrente



- 🖻 24 Exemplo de conexão para entrada em corrente de 4 a 20 mA
- 1 Fonte de alimentação
- 2 Caixa do terminal
- 3 Equipamento de medição externo (para ler pressão ou temperatura, por exemplo)
- 4 Transmissor

Entrada de status





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

7.7 Configurações de hardware

7.7.1 Configuração do endereço do equipamento

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

Risco de choque elétrico ao abrir o invólucro do transmissor.

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

Proline 500 – transmissor digital

Endereçamento de hardware



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

Endereçamento do software

- Para comutar o endereçamento do endereçamento de hardware para o endereçamento de software: coloque a minisseletora nº 4 em Off.

Transmissor Proline 500

Endereçamento de hardware



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



Para alternar entre o endereçamento do software e do hardware: coloque a minisseletora em **On**.

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

Endereçamento do software

- Para comutar o endereçamento do endereçamento de hardware para o endereçamento de software: coloque a minisseletora No. 4 emOff.

7.7.2 Ativação do endereço IP padrão

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

Risco de choque elétrico ao abrir o invólucro do transmissor.

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



- 1. Solte os 4 parafusos de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Abra a tampa do invólucro.
- 3. Abra a tampa do terminal.
- Ajuste a minisseletora nº 2 no módulo dos componentes eletrônicos E/S de OFF (desligado) → ON (ligado).
- 5. Reinstale o transmissor na ordem inversa.
- 6. Reconecte o equipamento à fonte de alimentação.
 - └ O endereço IP padrão é usado uma vez que o equipamento é reiniciado.

Ativação do endereço IP padrão através da minisseletora: Proline 500

Risco de choque elétrico ao abrir o invólucro do transmissor.

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



- 1. Dependendo da versão do invólucro, solte a braçadeira de fixação ou o parafuso de fixação da tampa do invólucro.
- 2. Dependendo da versão do invólucro, desrosqueie ou abra a tampa do invólucro e desconecte o display local do módulo dos componentes eletrônicos principais quando necessário .
- Ajuste a minisseletora nº 2 no módulo dos componentes eletrônicos E/S de OFF (desligado) → ON (ligado).
- 4. Reinstale o transmissor na ordem inversa.

5. Reconecte o equipamento à fonte de alimentação.

└ O endereço IP padrão é usado uma vez que o equipamento é reiniciado.

7.8 Garantia do grau de proteção

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

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

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



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

7.9 Verificação pós-conexão

O equipamento e o cabo não estão danificados (inspeção visual)?	
O aterramento de proteção foi estabelecido corretamente?	
Os cabos usados cumprem com as exigências ?	
Os cabos instalados estão livres de deformações e passados de forma segura?	
Todos os prensa-cabos estão instalados, firmemente apertados e vedados? Trecho do cabo com "sifão" → 🗎 65?	
A ligação elétrica está correta ?	
Os plugues fictícios foram inseridos nas entradas de cabo não utilizadas e os plugues de transporte foram substituídos por plugues fictícios?	

8 Opções de operação

8.1 Visão geral das opções de operação



- 1 Operação local através do módulo do display
- 2 Computador com navegador da web ou ferramenta de operação (ex., FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Terminal portátil móvel
- 6 Sistema de automação (ex. PLC)

8.2 Estrutura e função do menu de operação

8.2.1 Estrutura geral do menu de operação

Para uma visão geral do menu de operação para especialistas: consulte o documento "Descrição dos parâmetros de equipamento" fornecido com o equipamento → 🗎 296



🖻 26 Estrutura esquemática do menu de operação

8.2.2 Conceito de operação

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

Menu/parâmetro		Funções de usuário e ações	Conteúdo/Significado
Language	Orientado conforme tarefas	Função "Operador", "Manutenção" Tarefas durante a operação: • Configuração do display operacional	 Definir o idioma de operação Definição do idioma de operação do servidor de rede Reiniciar e controlar totalizadores
Operação		 Leitura dos valores medidos 	 Configuração do display de operação (por ex. formato do display, contraste do display) Reiniciar e controlar totalizadores
Configuraçã o		 Função "Maintenance" Comissionamento: Configuração da medição Configuração das entradas e saídas Configuração da interface de comunicação 	Assistente para comissionamento rápido: • Configuração das unidades do sistema • Configuração da interface de comunicação • Definição do meio • Exibição da configuração de E/S • Configurar as entradas • Configurar as saídas • Configuração do display operacional • Configuração do display operacional • Configurar o corte de vazão baixa • Configurar a detecção de tubo vazio e parcial Configuração avançada • Para mais customizações de configuração da medição (adaptação para condições especiais de medição) • Configuração dos totalizadores • Configuração da WLAN • Administração (defina o código de acesso, reinicie o medidor)
Diagnóstico		 Função "Maintenance" Localização de falhas: Diagnósticos e eliminação de processos e erros do equipamento Simulação do valor medido 	Contém todos os parâmetros para detectar e analisar processos e erros do equipamento: Lista de diagnóstico Contém até 5 mensagens de erro atualmente pendentes. Livro de registro de eventos Contém mensagens dos eventos ocorridos. Informações do equipamento Contém informações para identificar o equipamento Valor medido Contém todos os valores medidos atuais. Analog inputs É usado para exibir a entrada analógica. Submenu Registro de dados com opção para pedido "HistoROM estendido" Armazenamento e visualização de valores medidos Tecnologia Heartbeat Verificação da funcionalidade do equipamento sob demanda e documentação dos resultados da verificação Simulação Usado para simular os valores medidos ou valores de saída.

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 permite acesso direto a eles por meio de um código de acesso. A estrutura deste menu baseia-se nos blocos de função do equipamento: Sistema Contém todos os parâmetros prioritários do equipamento que não afetam a medição ou a comunicação do valor medido Sensor Configuração da medição. Saída Configuração da saída de pulso/frequência/comutada Entrada 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 Submenus para blocos de função (ex. "Entradas analógicas") Configuração das funções que vão além da medição em si (por ex. totalizador) Diagnóstico Detecção de erro e análise de processo e erros de equipamento e para a simulação do equipamento e Heartbeat Technology.

8.3 Acesso ao menu de operação através do display local

8.3.1 Display operacional



1 Display operacional

2 Etiqueta do equipamento

3 Área de status

4 Faixa do display paraa valores medidos (até 4 linhas)

5 Elementos de operação $\rightarrow \square 76$

Área de status

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

- Sinais de status→ 🗎 187
 - F: Falha
 - C: Verificação da função
 - S: Fora da especificação
 - M: Manutenção necessária
- Comportamento de diagnóstico → 🗎 188
 - 🛚 🐼: 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
'n	Vazão mássica
Ú	Vazão volumétricaVazão volumétrica corrigida
ρ	DensidadeDensidade de referência
4	Temperatura

C formato de número e exibição das variáveis medidas podem ser configurados através do parâmetro **Formato de exibição** ($\rightarrow \cong 136$).

Totalizador

Símbolo	Significado
Σ	Totalizador ① Número do canal de medição indica qual dos três totalizadores é exibido.

Entrada

Símbolo	Significado
Ð	Entrada de status

Números do canal de medição

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

Comportamento de diagnóstico

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

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



8.3.2 Visualização de navegação

Caminho de navegação

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

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



Para mais informações sobre os ícones de menu, consulte a seção "Área do Display"
 →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾

Área de status

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

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

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

- Para informações sobre o comportamento de diagnóstico e o sinal de status
 →
 ⇒ 187
 - Para informações sobre a função e a entrada do código de acesso direto \rightarrow 🖺 78
Área do display

Menus

Símbolo	Significado			
A.	 Operação É exibido: No menu próximo à seleção "Operação" À esquerda no caminho de navegação no menu Operação 			
بر	 Configuração É exibido: No menu próximo à seleção "Setup" À esquerda no caminho de navegação no menu Configurar 			
પ્	Diagnóstico É exibido: • No menu próximo à seleção "Diagnostics" • À esquerda no caminho de navegação no menu Diagnósticos			
÷ *	Expert É exibido: • No menu próximo à seleção "Expert" • À esquerda no caminho de navegação no menu Expert			

Submenus, assistentes, parâmetros

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

Procedimento de bloqueio

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

Assistentes

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

8.3.3 Visualização para edição

Editor numérico



27 Para inserir valores nos parâmetro (ex. valores limites)

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

Editor de texto



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

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

Uso dos elementos de operação na visualização da edição

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

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

Telas de entrada

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

Controle das entradas de dados

Símbolo	Significado			
←→	Mover a posição de entrada			
Х	Rejeitar entrada			
4	Confirma um registro			
×ب	Excluir o caractere imediatamente à esquerda da posição de entrada			
del	Excluir o caractere imediatamente à direita da posição de entrada			
С	Limpar todos os caracteres inseridos			

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

8.3.4 Elementos de operação

8.3.5 Abertura do menu de contexto

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

- Configurar
- Cópia de segurança dos dados
- Simulação

A0034608-PT

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.

XXX <u>XXXXXXX</u>		-
	Setup	
	Conf.backup	
	Simulation	
	Keylock on	

2. Pressione \Box + \pm simultaneamente.

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

Acessando o menu por meio do menu de contexto

1. Abra o menu de contexto.

2. Pressione 🛨 para navegar no menu desejado.

3. Pressione 🗉 para confirmar a seleção.

└ • O menu selecionado abre.

8.3.6 Navegar e selecionar a partir da lista

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

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.



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

2. Pressione \Box + \pm simultaneamente.

└ O texto de ajuda é fechado.

8.3.9 Alterar parâmetros

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

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

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

Ins. código de acesso	
Ins. inválida ou fora de alcance	
valor	
Mín:0	
Máx:9999	
	A0014049-P

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

8.3.10 Funções de usuário e autorização de acesso relacionada

As duas funções de usuário "Operador" e "Manutenção" possuem acesso de escrita diferentes aos parâmetros se o cliente definir um código de acesso específico para o usuário. Isso protege a configuração do equipamento por intermédio do display local contra acesso não autorizado → 🗎 163.

Definição da autorização de acesso para funções de usuário

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

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

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

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

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

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

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

 Apesar do código de acesso definido, alguns parâmetros podem sempre ser modificados e, assim, são excluídos da proteção contra gravação, pois eles não afetam a medição: proteção contra gravação via código de acesso →
 163

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

8.3.11 Desabilitação da proteção contra gravação através do código de acesso

Se o símbolo @aparece no display local em frente a um parâmetro, o parâmetro é protegido contra gravação por um código de acesso específico do usuário e seu valor não pode ser mudado no momento usando a operação local→ 🗎 163.

A proteção contra gravação do parâmetro através da operação local pode ser desabilitada inserindo o código de acesso específico para o usuário em parâmetro **Inserir código de acesso** através da respectiva opção de acesso.

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

2. Insira o código de acesso.

→ O símbolo la 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 \square e \blacksquare por 3 segundos.

- └→ Aparece o menu de contexto.
- 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

8.4 Acesso ao menu de operação pelo navegador da web

8.4.1 Faixa de função

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

Um equipamento que tem uma interface WLAN (pode ser pedido como opção) é necessário para a conexão WLAN: código de pedido para "Display; operação", opção G "4 linhas, iluminado; controle touchscreen + WLAN". O equipamento atua como um Ponto de acesso e permite a comunicação através de computador ou um terminal portátil móvel.

Para informações adicionais sobre o servidor de rede, consulte a documentação especial do equipamento. $\rightarrow \triangleq 297$

8.4.2 Especificações

Hardware do computador

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

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

Software do computador

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

Configurações do computador

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

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



F Em casos de problemas de conexão: \rightarrow 🗎 182

Medidor: Através da interface de operação CDI-RJ45

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

Medidor: através da interface Wi-Fi

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

8.4.3 Conexão do equipamento

Através da interface de operação (CDI-RJ45)

Preparação do medidor

Proline 500 – digital

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

2. Abra a tampa do invólucro.

3. A localização da tomada de conexão depende do medidor e do protocolo de comunicação.

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

Proline 500

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

Configuração do protocolo Internet do computador

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

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

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

Através de interface WLAN

Configuração do protocolo Internet do terminal móvel

AVISO

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

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

AVISO

Observe o seguinte para evitar um conflito de rede:

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

Preparação do terminal móvel

► Habilite a WLAN no terminal móvel.

Estabelecimento de uma conexão WLAN do terminal móvel até o medidor

1. Nas configurações WLAN do terminal móvel:

Selecione o medidor usando o SSID (por ex. EH_Promass_500_A802000).

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

3. Insira a senha:

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

O LED no módulo do display pisca. Agora é possível operar o medidor com o ┕► navegador de Internet, FieldCare ou DeviceCare.



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

Para garantir a segurança e a rápida atribuição da rede WLAN a um ponto de medição, recomenda-se alterar o nome SSID. Deve ser possível atribuir claramente o nome SSID ao ponto de medição (por ex.: nome de tag) como exibido na rede WLAN.

Encerramento da conexão WLAN

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

Inicialização do navegador de internet

1. Inicie o navegador de internet no computador.

- 2. Insira o endereço IP do servidor da web na linha de endereço do navegador da web: 192.168.1.212
 - ► A página de login aparece.



- Imagem do equipamento 1
- 2 Nome do equipamento
- 3 Tag do equipamento
- 4 Sinal de status
- 5 Valores de medição atuais
- 6 Idioma de operação
- Funcão do usuário 7 Código de acesso
- 8 9
- Login
- 10 Restaure código de acesso (→ 🖺 160)

Se não aparecer a página de login ou se a página estiver incompleta $\rightarrow \square$ 182

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

1

As informações a seguir aparecem no cabeçalho:

- Nome do equipamento
- Etiqueta de equipamento
- Status do equipamento com sinal de status $\rightarrow \cong 190$
- Valores de medição atuais

Sequência de função

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

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

Área de navegação

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

Área de trabalho

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

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

8.4.6 Desabilitar o servidor de internet

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

Navegação

Menu "Especialista" → Comunicação → Web server

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção
Função Web Server	Ligue e desligue o servidor de internet.	Desl.HTML OffLigado

Escopo de funções da parâmetro "Função Web Server"

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

Habilitar o servidor de internet

Se o servidor de internet estiver desabilitado, pode apenas ser reabilitado com a parâmetro **Função Web Server**, através das 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.
- 2. Feche o navegador de internet.

8.5 Acesso ao menu de operação através da ferramenta de operação

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

8.5.1 Conexão da ferramenta de operação

Através da rede PROFIBUS PA

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



■ 30 Opções para operação remota através da rede PROFIBUS PA

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

Interface de serviço

Através da interface de operação (CDI-RJ45)

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

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

Código de pedido para "Acessórios", opção **NB**: "Adaptador RJ45 M12 (Interface de operação)"

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

Proline 500 – transmissor digital



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

Transmissor Proline 500



- 32 Conexão através de Interface de operação (CDI-RJ45)
- 1 Computador com navegador de internet (por ex.: Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) para acessar o servidor de rede integrado do equipamento ou com a ferramenta de operação "FieldCare", "DeviceCare" com COM DTM "Comunicação CDI TCP/IP"
- 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; operação", opção G "4 linhas, iluminado; controle por toque + WLAN"



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

Função	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2.4 GHz)
Criptografia	WPA2-PSK AES-128 (em conformidade com IEEE 802.11i)
Canais WLAN configuráveis	1 a 11
Grau de proteção	IP67
Antenas disponíveis	 Antena interna Antena externa (opcional) Em casos de condições insuficientes de transmissão/recebimento no local da instalação. Apenas 1 antena está ativa por vez!
Alcance	Antena interna: normalmente 10 m (32 ft)Antena externa: normalmente 50 m (164 ft)
Materiais (antena externa)	 Antena: Plástico ASA (acrilonitrila estireno acrilato) e latão niquelado Adaptador: Aço inoxidável e latão niquelado Cabo: Polietileno Pluge: Latão niquelado Suporte em ângulo: Aço inoxidável

Configuração do protocolo Internet do terminal móvel

AVISO

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

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

AVISO

Observe o seguinte para evitar um conflito de rede:

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

Preparação do terminal móvel

► Habilite a WLAN no terminal móvel.

Estabelecimento de uma conexão WLAN do terminal móvel até o medidor

1. Nas configurações WLAN do terminal móvel:

Selecione o medidor usando o SSID (por ex. EH_Promass_500_A802000).

- 2. Se necessário, selecione o método de criptografia WPA2.
- 3. Insira a senha:

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

 O LED no módulo do display pisca. Agora é possível operar o medidor com o navegador de Internet, FieldCare ou DeviceCare.



Para garantir a segurança e a rápida atribuição da rede WLAN a um ponto de medição, recomenda-se alterar o nome SSID. Deve ser possível atribuir claramente o nome SSID ao ponto de medição (por ex.: nome de tag) como exibido na rede WLAN.

Encerramento da conexão WLAN

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

8.5.2 FieldCare

Faixa de função

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

Acesso através de:

- Protocolo PROFIBUS PA \rightarrow 🖺 88
- Interface de operação CDI-RJ45 →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽
- Interface WLAN $\rightarrow \triangleq 90$

Funções típicas:

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



Fonte para arquivos de descrição do equipamento → 🗎 95

Estabelecimento da conexão

- 1. Inicie o FieldCare e lance o projeto.
- 2. Na rede: adicione um equipamento.
 - ← A janela **Add device** se abre.
- 3. Selecione a opção **CDI Comunicação TCP/IP** a partir da lista e pressione **OK** para confirmar.
- 4. Clique com o botão direito do mouse em **CDI Comunicação TCP/IP** e selecione a opção **Add device** no menu de contexto que se abre.
- 5. Selecione o equipamento desejado a partir da lista e pressione OK para confirmar.
 A janela CDI Comunicação TCP/IP (Configuration) é aberta.
- 6. Insira o endereço do equipamento no campo **IP address**: 192.168.1.212 e pressione **Enter** para confirmar.
- 7. Estabeleça a conexão com o equipamento.
- Instruções de operação BA00027S
 - Instruções de operação BA00059S

Interface do usuário



- 1 Cabeçalho
- 2 Imagem do equipamento
- 3 Nome do equipamento
- 4 Etiqueta do equipamento
- 5 Área de status com sinal de status $\rightarrow \square 190$
- 6 Área de display para os valores de medidos atuais
- 7 Barra de ferramentas Editar com funções adicionais como salvar/carregar, lista de eventos e criar documentação
- 8 Área de navegação com estrutura do menu de operação
- 9 Área de trabalho
- 10 Área de atuação
- 11 Área de status

8.5.3 DeviceCare

Faixa de função

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

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



🛐 Fonte para arquivos de descrição do equipamento → 🖺 95

8.5.4 SIMATIC PDM

Faixa de função

Programa da Siemens padronizado e independente do fornecedor para a operação, configuração, manutenção e diagnóstico de equipamentos de campo inteligentes através do protocolo PROFIBUS PA.



Fonte para arquivos de descrição do equipamento $\rightarrow \cong 95$

9 Integração do sistema

9.1 Visão geral dos arquivos de descrição dos equipamentos

9.1.1 Dados da versão atual para o equipamento

Versão do Firmware	01.01.zz	 Na folha de rosto do manual Na etiqueta de identificação do transmissor Versão do firmware Diagnóstico → Informações do equipamento → Versão do firmware
Data de lançamento da versão do firmware	11.2018	
ID do fabricante	0x11	ID do fabricante Diagnóstico → Informações do equipamento → ID do fabricante
ID do tipo de equipamento	0x156D	Tipo de equipamento Diagnóstico → Informações do equipamento → Tipo de equipamento
Versão do perfil	3.02	

Para uma visão geral das diferentes versões de firmware para o equipamento →
256

9.1.2 Ferramentas de operação

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

Ferramenta de operação através de Protocolo PROFIBUS	Fontes para obtenção dos arquivos de descrição do equipamento (DD)
FieldCare	 www.endress.com → área de Downloads Pendrive (entre em contato com a Endress+Hauser) DVD (contate a Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → área de Downloads CD-ROM (contate a Endress+Hauser) DVD (contate a Endress+Hauser)
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → área de Downloads

9.2 Arquivo de equipamento master (GSD)

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

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

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

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

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

9.2.1 GSD específico do fabricante

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

GSD específico do fabricante	Número de ID	Nome do arquivo
PROFIBUS PA	0x156D	EH3x156D.gsd

Use o GSD específico do fabricante

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

Fontes de recursos para o GSD específico do fabricante:

- Exporte diretamente do equipamento via web server integrado: Gerenciamento de dados→ Documentos→ Exportar arquivo GSD
- Download pelo website da Endress+Hauser: www.endress.com → Área de download

9.2.2 Profile GSD

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

Número de ID	Blocos compatíveis	Canais compatíveis
0x9740	Entrada analógica 11 Totalizador	 Canal de entrada analógica: vazão volumétrica Canal totalizador: vazão volumétrica
0x9741	Entrada analógica 21 Totalizador	 Canal da entrada analógica 1: vazão volumétrica Canal da entrada analógica 2: vazão mássica Canal totalizador: vazão volumétrica
0x9742	 Entrada analógica 3 1 Totalizador 	 Canal da entrada analógica 1: vazão volumétrica Canal da entrada analógica 2: vazão mássica Canal da entrada analógica 3: vazão volumétrica corrigida Canal totalizador: vazão volumétrica

Use o profile GSD

A atribuição é desempenhada no parâmetro Ident number selector:

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

9.3 Compatibilidade com o modelo anterior

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

Modelos anteriores:

- Promass 80PROFIBUS PA
 - Nº de identificação: 1528 (hex)
 - Arquivo GSD estendido: EH3x1528.gsd
 - Arquivo GSD padrão: EH3_1528.gsd
- Promass 83PROFIBUS PA
 - Nº de identificação: 152A (hex)
 - Arquivo GSD estendido: EH3x152A.gsd
 - Arquivo GSD padrão: EH3_152A.gsd

9.3.1 Identificação automática (ajuste de fábrica)

O Promass 500 PROFIBUS PA reconhece automaticamente o medidor configurado no sistema de automação (Promass 80 PROFIBUS PA ou Promass 83 PROFIBUS PA) e torna a mesma entrada e saída de dados e a informação do status de valor medido disponíveis para troca de dados cíclicos.

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

9.3.2 Configuração manual

A configuração manual é feita no parâmetro **Ident number selector** através do opção **Promass 80 (0x1528)** ou opção **Promass 83 (0x152A)**.

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

- Se o Promass 500 PROFIBUS PA for configurado de modo acíclico através de um programa de operação (Class 2 master), o acesso será feito diretamente através da estrutura de bloco ou dos parâmetros do medidor.
- Se os parâmetros tiverem sido alterados no equipamento a ser substituído (Promass 80 PROFIBUS PA ou Promass 83 PROFIBUS PA) (a configuração de parâmetros não corresponde mais aos ajustes de fábrica originais), esses parâmetros devem ser devidamente alterados na nova substituição Promass 500 PROFIBUS PA através de um programa operacional (Class 2 master).

Exemplo

A configuração para interromper a baixa vazão foi alterada de vazão mássica (ajuste de fábrica) para vazão volumétrica corrigida em um Promass 80 PROFIBUS PA atualmente em funcionamento. Este equipamento agora será substituído por um equipamento Promass 500 PROFIBUS PA.

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

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

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

- 1. Substitua o medidor Promass 80 PROFIBUS PA ou Promass 83 PROFIBUS PA por um Promass 500 PROFIBUS PA.
- 2. Defina o endereço do equipamento: o mesmo endereço que foi definido para o Promass 80 ou Promass 83 PROFIBUS PA deve ser utilizado.
- 3. Ligue o medidor Promass 500 PROFIBUS PA.

Se o ajuste de fábrica foi alterado ou substituído no equipamento (Promass 80 PROFIBUS PA ou Promass 83 PROFIBUS PA), pode ser necessário alterar os ajustes a seguir:

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

9.4 Usando os módulos GSD do modelo anterior

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

- DISPLAY VALUE
- BATCHING QUANTITY
- BATCHING_FIX_COMP_QUANTITY

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

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

9.4.1 Utilizando o módulo CONTROL_BLOCK no modelo anterior

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

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

Variável de controle	Função	Suporte
0 → 2	Retorno positivo zero: Ligado	Sim
0 → 3	Retorno positivo zero: Desligado	Sim
0 → 4	Ajuste de ponto zero: Iniciar	Sim
0 → 8	Modo de medição: Unidirecional	Não
		Causa: O perfil de vazão de bloco do transdutor não é mais compatível.
		Para continuar a utilizar a funcionalidade: Use o parâmetro Modo de operação do totalizador no bloco de função do totalizador.

Modelo anterior: Promass 80 PROFIBUS PA

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

Modelo anterior: Promass 83 PROFIBUS PA

Variável de controle	Função	Suporte	
0 → 2	Retorno positivo zero: Ligado	Sim	
0 → 3	Retorno positivo zero: Desligado	Sim	
0 → 4	Ajuste de ponto zero: Iniciar	Sim	
0 → 8	Modo de medição: Unidirecional	Não	
0 → 9	Modo de medição: Bidirecional	Causa: O Perfil de vazão de bloco do transdutor não é mais compatível.	
		Para continuar a utilizar a funcionalidade: Use o parâmetro Modo de operação do totalizador no bloco de função do totalizador.	
0 → 24	Unidade para barramento	Não	
		Causa: A funcionalidade não é mais necessária à medida que a unidade é adotada automaticamente.	
0 → 25	Diagnósticos avançados – Modo de aviso: Ligado	Não Para continuar a utilizar a	
0 → 26	Diagnósticos avançados – Modo de aviso: Desligado	funcionalidade: As funcionalidades são oferecidas no pacote de anlicativos "Heartheat	
0 → 70 a 78 Funções adicionais: Diagnósticos avançados		Technology".	

9.5 Dados de transmissão cíclica

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

9.5.1 Modelo do bloco

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

	Instrumento de medição		Sistema de controle		
	Bloco da entrada analógica 1 a 8	→ 🗎 101	Valor de saída AI	÷	
			Valor de saída TOTAL	÷	
	Bloco do totalizador 1 a 3	→ 🗎 102	Controlador SETTOT	÷	
Vazão			Configuração MODETOT	÷	
Bloco	Bloco da saída analógica 1 a 3	→ 🖺 104	Valores de entrada AO	÷	PROFIBUS PA
	Bloco da entrada discreta 1 a 2	→ 🖺 105	Valores de saída DI	÷	
	Bloco da saída discreta 1 a 4	→ 🖺 105	Valores de entrada DO	÷	

Ordem definida de módulos

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

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

Slot	Módulo	Bloco de função
1 a 8	AI	Bloco da entrada analógica 1 a 8
9	TOTAL OU	Bloco do totalizador 1
10	SETTOT_TOTAL ou B SETOT_MODETOT_TOTAL B	Bloco do totalizador 2
11		Bloco do totalizador 3
12 a 14	AO	Bloco da saída analógica 1 a 3
15 a 16	DI	Bloco da entrada discreta 1 a 2
17 a 21	DO	Bloco da saída discreta 1 a 5
22 a 23	AO	Bloco da saída analógica 4 a 5

Para otimizar a taxa de produtividade dos dados da rede PROFIBUS, é aconselhável apenas configurar módulos que sejam processados no sistema PROFIBUS principal. Se isso resultar em espaços entre os módulos configurados, esses espaços devem ser atribuídos para o EMPTY_MODULE.

9.5.2 Descrição dos módulos

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

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

Módulo AI (Entrada analógica)

Transmite uma variável de entrada do medidor para o PROFIBUS mestre (classe 1).

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

Oito blocos de entrada analógica estão disponíveis (slot 1 a 8).

Seleção: variável de entrada

Variável de entrada
Vazão mássica
Vazão volumétrica
Vazão volumétrica corrigida
Densidade
Densidade de referência
Temperatura
Temperatura dos componentes eletrônicos
Frequência de oscilação O
Flutuação de frequência 0
Amortecimento de oscilação 0
Flutuação de tubo de amortecimento 0
Assimetria do sinal
Excitador de corrente 0
Concentração 1)
Vazão mássica desejada ¹⁾
Vazão mássica do portador ¹⁾
Meta de vazão volumétrica ¹⁾
Portadora de vazão volumétrica ¹⁾
Meta de vazão volumétrica corrigida ¹⁾
Portadora de vazão volumétrica corrigida ¹⁾
Viscosidade dinâmica ²⁾
Viscosidade cinemática ²⁾
Viscosidade dinâmica com compensação de temperatura ²⁾
Viscosidade cinemática com compensação de temperatura ²⁾
Temperatura do tubo da portadora ³⁾
Entrada em corrente 1

Variável de entrada
Entrada em corrente 2
Entrada em corrente 3

- 1) Apenas disponível com o pacote de aplicação Concentração
- 2) Apenas disponível com a pacote de aplicação "Viscosidade"
- 3) Apenas disponível com o pacote de aplicação "Heartbeat Verification"

Configuração de fábrica

Bloco de função	Configuração de fábrica
AI 1	Vazão mássica
AI 2	Vazão volumétrica
AI 3	Vazão volumétrica corrigida
AI 4	Densidade
AI 5	Vazão mássica
AI 6	Temperatura
AI 7	Vazão mássica
AI 8	Vazão mássica

Estrutura de dados

Dados de entrada da entrada analógica

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor medie	do: número de po	onto de flutuação	(IEEE 754)	Status

Módulo TOTAL

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

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

Três blocos do totalizador estão disponíveis (slot 9 a 11).

Seleção: valor do totalizador

Variável de entrada
Vazão mássica
Vazão volumétrica
Vazão volumétrica corrigida
Vazão mássica fluida alvo ¹⁾
Vazão mássica da portadora ¹⁾

1) Apenas disponível com o pacote de aplicação "Concentração"

Ajuste de fábrica

Bloco de função	Ajuste de fábrica: TOTAL
Totalizador 1, 2 e 3	Vazão mássica

Estrutura de dados

Dados de entrada do TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor medio	do: número de po	onto de flutuação	(IEEE 754)	Status

Módulo SETTOT_TOTAL

A combinação do módulo consiste nas funções SET_TOT e TOTAL:

- SETTOT: Controla os totalizadores pelo PROFIBUS principal.
- TOTAL: Transmitir o valor do totalizador incl. status para o mestre PROFIBUS.

Três blocos do totalizador estão disponíveis (slot 9 a 11).

Seleção: controla o totalizador

Valor SETTOT	Controla o totalizador
0	Totalizar
1	Reset + Reter
2	Predefinir + reter

Ajuste de fábrica

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

Estrutura de dados

Dados de saída do SETTOT

Byte 1	
Variável de controle 1	

Dados de entrada do TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor medi	do: número de po	onto de flutuação	(IEEE 754)	Status

Módulo SETTOT_MODETOT_TOTAL

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

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

Três blocos do totalizador estão disponíveis (slot 9 a 11).

Seleção: configuração do totalizador

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

Ajuste de fábrica

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

Estrutura de dados

Dados de saída do SETTOT e MODETOT

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

Dados de entrada do TOTAL

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

Módulo AO (saída analógica)

Transmite um valor de compensação do controlador PROFINET para o medidor.

Um valor de compensação, incluindo o status, é ciclicamente transmitido a partir do controlador PROFINET para o medidor através do módulo AO. O valor de compensação é descrito nos primeiros quatro bytes na forma de um número de ponto de flutuação de acordo com a norma IEEE 754. O quinto byte contém a informação de status padronizada pertencente ao valor de compensação.

Cinco blocos de saída analógica estão disponíveis (slot 12 a 14, 22 a 23).

Valores de compensação especificados

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

Bloco de função	Valor de compensação
AO 1	Pressão externa ¹⁾
AO 2	Temperatura externa ¹⁾
AO 3	Densidade de referência externa
AO 4	-
AO 5	-

1) As variáveis de compensação devem ser transmitidas para o equipamento na unidade básica da SI

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

Estrutura de dados

Dados de saída da saída analógica

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

1) Codificação de status

Módulo DI (Entrada discreta)

Transmite valores de entrada discretos a partir do medidor para o controlador PROFINET. Valores de entrada discretos são usado pelo medidor para transmitir o estado das funções do equipamento para o controlador PROFINET.

O módulo DI transmite ciclicamente o valor de entrada discreto, juntamente com o status, para o controlador PROFINET. O valor de entrada discreto é descrito no primeiro byte. O segundo byte contém a informação de status padronizada pertencente ao valor de entrada.

Dois blocos de entrada discreta estão disponíveis (slot 15 a 16).

Seleção: função do equipamento

Função do equipamento	Ajuste de fábrica: estado (significado)	
Detecção de tubo vazio	 0 (função do equipamento inativa) 1 (função do equipamento ativa) 	
Corte de vazão baixa		
Verificação de status ¹⁾	 Bit 0: Verificação do status - Verificação não realizada Bit 1: Verificação do status - Falha Bit 2: Verificação do status - Ocupado Bit 3: Verificação do status - Pronto Bit 4: Resultado geral da verificação - Falha Bit 5: Resultado geral da verificação - Passado Bit 6: Resultado geral da verificação - Verificação não realizada Bit 7: não usado 	

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

Configuração de fábrica

Bloco de função	Configuração de fábrica
DI 1	Detecção de tubo vazio
DI 2	Corte de vazão baixa

Estrutura de dados

Dados de entrada da entrada discreta

Byte 1	Byte 2
Discreta	Status

Módulo DO (saída discreta)

Transmite valores de saída discretos a partir do controlador PROFINET até o medidor. Valores de saída discreta são usados pelo controlador PROFINET para habilitar e desabilitar as funções do equipamento. O módulo DO transmite ciclicamente o valor de saída discreta, incluindo o status, para o medidor. O valor de saída discreta é descrito no primeiro byte. O segundo byte contém a informação de status padronizada pertencente ao valor de saída.

Cinco blocos de saída discreta estão disponíveis (slot 17 a 21).

Funções especificadas do equipamento

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

Bloco de função	Função do equipamento	Valores: controle (significado)
DO 1	Cancelamento da vazão	
DO 2	Ajuste do zero	 0 (desabilita a função do equipamento) 1 (habilita a função do equipamento)
DO 3	Iniciar verificação ¹⁾	
DO 4	Saída a relé	0 (não-condutivo)1 (condutivo)
DO 5	Concentração ²⁾	Atribuição do tipo de meio (veja a tabela a seguir)

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

2)

Atribuição do tipo médio: bloco de função DO 5		
101	Frutose na água	
102	Glicose na água	
104	Peróxido de hidrogênio na água	
105	Sacarose na água	
106	Açúcar invertido na água	
107	Ácido nítrico	
108	Ácido fosfórico	
109	Hidróxido de potássio	
100	Desligado	
110	Hidróxido de sódio	
111	Etanol na água	
112	Metanol na água	
113	Nitrato de amônia na água	
114	Cloreto de ferro (III) na água	
115	HFCS42	
116	HFCS55	
117	HFCS90	
118	Mosto original	
119	% massa / % volume	
121	Coef Set Nº 1	
122	Coef Set Nº 2	
123	Coef Set Nº 3	
124	Ácido clorídrico	
125	Ácido sulfúrico	

Estrutura de dados

Dados de saída da saída discreta

Byte 1	Byte 2
Discreta	Status

Módulo EMPTY_MODULE

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

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

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

10 Comissionamento

10.1 Verificação pós-instalação e pós-conexão

Antes de comissionar o equipamento:

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

10.2 Ligar o medidor

- Ligue o equipamento após a conclusão bem-sucedida da verificação pós-instalação e pós-conexão.
 - → Após uma inicialização correta, o display local alterna automaticamente do display de inicialização para o display operacional.

Se não aparecer nada no display local ou se for exibida uma mensagem de diagnóstico, consulte a seção "Diagnóstico e localização de falhas" → 🗎 181.

10.3 Conexão através do FieldCare

- Para conectar o FieldCare → 🖺 89
- Para conexão através do FieldCare $\rightarrow \square 92$
- Para a interface do usuário do FieldCare $\rightarrow \cong 93$

10.4 Configuração do endereço do equipamento através do software

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

Navegação

Menu "Configuração" → Comunicação → Endereço do aparelho

10.4.1 Rede PROFIBUS

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

Endereço do equipamento 126

Para exibir o endereço do equipamento de corrente: parâmetro Endereço do aparelho → 116

10.5 Configuração do idioma de operação

Ajuste de fábrica: inglês ou solicitado com o idioma local


■ 33 Considerando-se o exemplo do display local

10.6 Configuração do instrumento de medição

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



🖻 34 Navegação para menu "Configuração" usando o display local como exemplo

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

Navegação

Menu "Configuração"

🖌 Configuração			
Tag do	equipamento	-	→ 🗎 111
► Unio	dades do sistema	-	→ 🗎 111
► Sele	cionar o meio	-	→ 🖺 114
► Con	nunicação	-	→ 🖺 116
► Ana	log inputs	-	→ 🖺 117
► Con	figuração I/O	-	→ 🖺 119
► Entr	rada de currente 1 para n	-	→ 🗎 119
► Entr	rada de Status 1 para n	-	→ 🗎 120
► Said	a de corrente 1 para n	-	→ 🗎 121
► Said 1 pa	a de pulso/frequência/chave ra n	-	→ 🖺 125
► Said	a Rele 1 para n	-	→ 🗎 132
► Exit	ir	-	→ 🗎 135
► Cort	e de vazão baixa	-	→ 🗎 139
► Detection	ecção de tubo parcialmente o	-	→ 🖺 140
► Con	figuração avançada	-	→ 🖺 141

10.6.1 Definição do nome de tag

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



- 🖻 35 Cabeçalho do display de operação com nome de tag
- 1 Nome de tag

Insira o nome do tag na ferramenta de operação "FieldCare" → 🖺 93

Navegação

Menu "Configuração" → Tag do equipamento

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

10.6.2 Ajuste das unidades do sistema

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

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

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Unidades do sistema

► Unidades do sistema	
Unidade de vazão mássica	→ 🗎 112
Unidade de massa	→ 🗎 112
Unidade de vazão volumétrica	→ 🗎 112
Unidade de volume	→ 🗎 112
Unidade de vazão volumétrica corrigida	→ 🗎 112
Unidade de volume corrigido	→ 🗎 112
Unidade de densidade	→ 🗎 112

Unidade de densidade de referência] → 🗎 112
Unidade de temperatura	→ 🗎 113
Unidade de pressão) → 🗎 113

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
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	Específico para o país: • kg/h • lb/min
Unidade de massa	Selecionar unidade de massa.	Lista de seleção da unidade	Específico para o país: • kg • lb
Unidade de vazão volumétrica	Selecionar unidade de vazão volumétrica. Efeito A unidade selecionada se aplica a: Saída Corte de vazão baixa Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Específico para o país: • l/h • gal/min (us)
Unidade de volume	Selecionar unidade de volume.	Lista de seleção da unidade	Específico para o país: I (DN > 150 (6"): opção m ³) gal (us)
Unidade de vazão volumétrica corrigida	Selecionar unidade de vazão volumétrica corrigida. <i>Efeito</i> A unidade selecionada se aplica a: Parâmetro Vazão volumétrica corrigida (→ 🗎 170)	Lista de seleção da unidade	Específico para o país: • NL/h • Sft ³ /min
Unidade de volume corrigido	Selecionar unidade de vazão volumétrica corrigido.	Lista de seleção da unidade	Específico para o país: • NI • Sft ³
Unidade de densidade	Selecionar unidade de densidade. <i>Efeito</i> A unidade selecionada se aplica a: • Saída • Variável do processo de simulação • Ajuste da densidade (menu Especialista)	Lista de seleção da unidade	Específico para o país: • kg/l • lb/ft ³
Unidade de densidade de referência	Selecionar unidade da densidade de referência.	Lista de seleção da unidade	Depende do país • kg/Nl • lb/Sft ³
Densidade unidade 2	Selecione segunda unidade de densidade.	Lista de seleção da unidade	Específico para o país: • kg/l • lb/ft ³

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Unidade de temperatura	 Selecionar a unidade de temperatura. <i>Efeito</i> A unidade selecionada se aplica a: Parâmetro Temperatura da eletrônica (6053) Parâmetro Valor máximo (6051) Parâmetro Valor mínimo (6052) Parâmetro Valor máximo (6108) Parâmetro Valor mínimo (6109) Parâmetro Temperatura do tubo (6027) Parâmetro Valor máximo (6029) Parâmetro Temperatura de referência (1816) Parâmetro Temperatura 	Lista de seleção da unidade	Específico para o país: • °C • °F
Unidade de pressão	 Selecionar a unidade de pressão do processo. Efeito A unidade foi obtida de: Parâmetro Valor da pressão (→ 115) Parâmetro Pressão externa (→ 115) Valor da pressão 	Lista de seleção da unidade	Específico para o país: • bar a • psi a

10.6.3 Seleção e ajuste do meio

O submenu assistente **Selecionar meio** contém os parâmetros que devem ser configurados a fim de selecionar e ajustar a mídia.

Navegação

Menu "Configuração" → Selecionar o meio

► Selecionar o meio	
Selecionar meio	→ 🗎 115
Selecionar tipo de gás	→ 🗎 115
Velocidade do som de referência	→ 🗎 115
Coeficiente de temperatura veloc. do som	→ 🗎 115
Compensação de pressão	→ 🗎 115
Valor da pressão	→ 🗎 115
Pressão externa) → 🗎 115

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário
Selecionar meio	-	Use esta função para selecionar o tipo de meio: "Gás" ou "Líquido". Selecione a opção "Outros" em casos excepcionais para inserir as propriedades do meio manualmente (por ex. para líquidos de alta compressão como o ácido sulfúrico).	LíquidoGás
Selecionar tipo de gás	No submenu Selecionar o meio , a opção Gás é selecionada.	Selecionar tipo de gás medido.	 Ar Amônia NH3 Argônio Ar Hexafluoreto de enxofre SF6 Oxigênio O2 Ozônio O3 Óxido de nitrogênio NOx Nitrogênio N2 Óxido nitroso N2O Metano CH4 Hidrogênio H2 Hélio He Cloreto de hidrogênio HCI Sulfeto de hidrogênio H2S Etileno C2H4 Dióxido de carbono CO2 Monóxido de carbono CO2 Monóxido de carbono CO2 Butano C4H10 Propano C3H8 Propileno C3H6 Etano C2H6 Outros
Velocidade do som de referência	No parâmetro Selecionar tipo de gás , a opção Outros é selecionada.	Inserir velocidade de som no gás à 0°C (32 °F).	1 para 99 999.9999 m/s
Velocidade do som de referência	No parâmetro Select medium type , a opção Outros é selecionada.	Inserir velocidade de som no gás à 0°C (32 °F).	Número do ponto flutuante assinado
Coeficiente de temperatura veloc. do som	No parâmetro Selecionar tipo de gás , a opção Outros é selecionada.	Inserir coeficiente de temperatura para a velocidade do som no gás.	Número de ponto flutuante positivo
Coeficiente de temperatura veloc. do som	No parâmetro Select medium type , a opção Outros é selecionada.	Inserir coeficiente de temperatura para a velocidade do som no gás.	Número do ponto flutuante assinado
Compensação de pressão	-	Selecionar o tipo de compensação de pressão.	 Desl. Valor Fixo Valor externo Entrada de currente 1[*] Entrada de currente 3[*]
Valor da pressão	Em parâmetro Compensação de pressão , o opção Valor Fixo é selecionada.	Inserir pressão do processo a ser usada para correção de pressão.	Número do ponto flutuante positivo
Pressão externa	Em parâmetro Compensação de pressão , a opção Valor externo ou opção Entrada de currente 1n é selecionada.	Mostra o valor externo de pressão de processo.	

10.6.4 Configurando a interface de comunicação

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

Navegação

Menu "Configuração" → Comunicação

► Comunicação			
	Endereço do aparelho	÷	🖺 116

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

10.6.5 Configuração das entradas analógicas

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

Navegação

Menu "Configuração" → Analog inputs

► Analog inputs		
	► Analog input 1 para n	
	Channel	→ 🗎 118
	PV filter time	→ 🗎 118
	Fail safe type	→ 🗎 118
	Fail-safe value	→ 🗎 118

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Channel		Selecione a variável do processo.	 Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida* Densidade Densidade de referência* Vazão mássica Target* Vazão mássica Carrier* Concentração* Vazão volumétrica target* Vazão volumétrica carrier Vazão volumétrica carrier Vazão volumétrica corrigida target* Vazão volumétrica corrigida carrier* Viscosidade Dinâmica* Viscosidade Cinemática Viscosidade cinemática compensada temp.* Viscosidade cinemática compensada temp.* Viscosidade cinemática Viscosidade cinemática Frequência de oscilação 0 Frequência de oscilação 0 Frequência de oscilação 0 Frequência de oscilação 0 Flutuação frequência 1* Plutuação frequência 1* Flutuação de oscilação 0 Amplirude de oscilação 0 Flutuação de oscilação 0 Ampling de oscilação 0 Flutuação de oscilação 0 Bamping de oscilação 0 Assimetria do sinal * Corrente de excitação 0 Corrente de excitação 1* HBSI* Entrada de currente 1*
PV filter time	-	Especifique o tempo para impedir os picos de sinais. Durante o tempo especificado a entrada analógica não responde a um aumento errôneo na variável do processo.	Número do ponto flutuante positivo
Fail safe type	-	Selecione o modo de medição.	Fail-safe valueFallback valueOff
Fail-safe value	No parâmetro Fail safe type , a opção Fail-safe value é selecionada.	Especifique os valores a serem inseridos quando ocorrer um erro.	Número do ponto flutuante assinado

10.6.6 Exibição da configuração de E/S

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

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração I/O

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

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário
Modulo I/O 1 para n numeros dos terminais	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo I/O.	 Não usado 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2)
Modulo I/O 1 para n informação	Exibe informação do modulo I/O conectado.	 Não conectado Inválido Não configuravel Configurável Profibus PA
Modulo I/O 1 para n Tipo	Exibe o tipo do modulo I/O.	 Desl. Saída de corrente * Entrada de currente * Entrada de Status * Saída de pulso/frequência/chave * Saída de pulso dupla * Saida Rele *
Aplicar configuração I/O	Aplicar parametrização do módulo I/O de configuração flexível.	NãoSim
Código de conversão	Insira o código para alterar a configuração de I/O.	Inteiro positivo

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.6.7 Configuração da entrada em corrente

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

Navegação

Menu "Configuração" → Entrada de currente

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

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.6.8 Configuração da entrada de status

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

Navegação

Menu "Configuração" → Entrada de Status 1 para n

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

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.6.9 Configuração da saída em corrente

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

Navegação

Menu "Configuração" → Saída de corrente

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

Atribuir saída de corrente 1 para n] → 🗎 123
Span de corrente) → 🗎 124
Valor 0/4 mA) → 🗎 124
Valor 20 mA	→ 🗎 124
Corrente fixa	→ 🗎 124
Amortecimento de saída 1 para n	→ 🗎 124
Modo de falha	→ 🗎 124
Corrente de falha	→ 🗎 124

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Numero dos terminais	-	Exibe o número dos terminais utilizados pelo módulo de saída de corrente.	 Não usado 24-25 (I/O 2) 20-21 (I/O 4)* 	_
Modo do sinal	-	Selecione o modo de sinal para a saída de corrente.	 Passivo* Ativo* 	Ativo

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir saída de corrente 1 para n		Selecionar variável do processo para saída de corrente.	 Entrada do usuário Desl. * Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida* Vazão mássica Target* Vazão mássica Carrier * Vazão volumétrica target * Vazão volumétrica carrier * Vazão volumétrica corrigida target * Vazão volumétrica corrigida carrier * Densidade Densidade de referência * Concentração * Viscosidade dinâmica compensada temp. * Viscosidade dinâmica compensada temp. * Viscosidade cinemática compensada temp. * Temperatura da eletrônica Frequência de oscilação 0 * Amplitude de oscilação 1 * Amplitude de oscilação 1 * Flutuação frequência 1 * Damping de oscilação 1 * Flutuação de damping 0 * Flutuação de damping 1 Assimetria do sinal * Corrente de excitação 0 * 	
			 HBSI* 	

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
			 Pressão * 	
Span de corrente	-	Selecionar o range de corrente para a saída e o nível superior/ inferior para o sinal de alarme.	 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA Corrente fixa 	Depende do país: • 420 mA NAMUR • 420 mA US
Valor 0/4 mA	No parâmetro Span de corrente (→ 🗎 124), uma das opções a seguir é selecionada: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Inserir valor 4 mA.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 kg/h • 0 lb/min
Valor 20 mA	No parâmetro Span de corrente (→ 🗎 124), uma das opções a seguir é selecionada: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Inserir valor 20 mA.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Corrente fixa	A opção Corrente fixa é selecionada em parâmetro Span de corrente ($\rightarrow \square 124$).	Define o valor fixado para saída de corrente.	0 para 22.5 mA	22.5 mA
Amortecimento de saída 1 para n	Uma variável de processo é selecionada no parâmetro Atribuir saída de corrente (→ 🗎 123) e uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro Span de corrente (→ 🗎 124): • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Ajustar tempo de reação (damping) para sinal de saída de corrente contra futuações no valor medido.	0.0 para 999.9 s	-
Modo de falha	Uma variável de processo é selecionada no parâmetro Atribuir saída de corrente (→ 🗎 123) e uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro Span de corrente (→ 🗎 124): • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	 Mín. Máx. Último valor válido Valor atual Valor definido 	-
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

10.6.10 Configuração do pulso/frequência/saída comutada

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

Navegação

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

► Saída de pulso/frequência/chave 1 para n	
Modo de operação	→ 🗎 125

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção
Modo de operação	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	ImpulsoFrequênciaChave

Configuração da saída em pulso

Navegação

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

 Saída de pulso/frequência/chave 1 para n 	
Modo de operação	→ 🗎 126
Numero dos terminais	→ 🗎 126
Modo do sinal	→ 🗎 126
Atribuir saída de pulso	→ 🗎 126
Escala de pulso	→ 🗎 126
Largura de pulso	→ 🗎 126
Modo de falha	→ 🗎 126
Inverter sinal de saída	→ 🗎 126

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	ImpulsoFrequênciaChave	_
Numero dos terminais	-	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saida PFS.	 Não usado 24-25 (I/O 2) 20-21 (I/O 4)* 	_
Modo do sinal	-	Selecione o modo de sinal para a saída PFS.	PassivoAtivo	-
Atribuir saída de pulso 1 para n	A opção Impulso é selecionada no parâmetro Modo de operação.	Selecione a variável de processo para a saída de pulso.	 Desl. Vazão mássica Vazão volumétrica vazão volumétrica corrigida* Vazão mássica Target* Vazão mássica Carrier* Vazão volumétrica target* Vazão volumétrica carrier* Vazão volumétrica corrigida target* Vazão Volumétrica corrigida target* 	-
Valor por pulso	O opção Impulso é selecionado em parâmetro Modo de operação ($\rightarrow \bigoplus 125$) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso ($\rightarrow \bigoplus 126$).	Entre com o valor de medição no qual um pulso é enviado.	Número de ponto flutuante positivo	Depende do país e do diâmetro nominal
Largura de pulso	A opção Impulso é selecionada em parâmetro Modo de operação ($\rightarrow \square 125$) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso ($\rightarrow \square 126$).	Defina a largura de pulso de saída.	0.05 para 2 000 ms	-
Modo de falha	O opção Impulso é selecionado em parâmetro Modo de operação ($\rightarrow \square 125$) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de pulso ($\rightarrow \square 126$).	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	Valor atualSem pulsos	-
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	NãoSim	-

Configuração da saída em frequência

Navegação

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

 Saída de pulso/frequência 1 para n 	a/chave		
Modo de	e operação]	→ 🗎 127
Numero	dos terminais]	→ 🗎 127
Modo dc	sinal]	→ 🗎 127
Atribuir	saída de frequência		→ 🗎 128
Valor de	frequência mínima		→ 🗎 129
Valor de	frequência máxima]	→ 🗎 129
Valor de	medição na frequência mínima		→ 🗎 129
Valor de máxima	medição na frequência		→ 🖺 129
Modo de	falha]	→ 🗎 129
Frequên	cia de falha		→ 🗎 129
Inverter	sinal de saída]	→ 🖺 129

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

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir saída de frequência	A opção Frequência é selecionada no parâmetro Modo de operação (→ 🗎 125).	Selecione a variável de processo para a frequencia de saida.	 Desl. Vazão mássica Vazão volumétrica vazão volumétrica corrigida* Densidade Densidade de referência* Temperatura Pressão Viscosidade Dinâmica* Viscosidade Cinemática* Viscosidade dinâmica compensada temp.* Viscosidade cinemática viscosidade cinemática viscosidade cinemática viscosidade cinemática viscosidade cinemática vazão volumétrica target* Vazão volumétrica carrier* Vazão volumétrica carrier* Vazão volumétrica corrigida target* Vazão volumétrica corrigida carrier* Vazão volumétrica corrigida carrier* Vazão volumétrica corrigida carrier* Flatuação 0 Corrente de excitação 1* HBSI* Corrente de excitação 1* Flutuação de oscilação 1* Flutuação de oscilação 0 Frequência de oscilação 0 Frequência de oscilação 0 Frequência 1* Amplitude de oscilação 0* Amplitude de oscilação 1* Flutuação frequência 1* Amplitude de oscilação 1* Flutuação frequência 1* Amplitude de oscilação 1* 	

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Valor de frequência mínima	A opção Frequência é selecionada em parâmetro Modo de operação (→ 🗎 125) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 128).	Entre com a frequência mínima.	0.0 para 10 000.0 Hz	-
Valor de frequência máxima	 O opção Frequência é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ [●] 125) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ [●] 128). 	Entre com a frequência máxima.	0.0 para 10 000.0 Hz	_
Valor de medição na frequência mínima	O opção Frequência é selecionado em parâmetro Modo de operação (→ 🗎 125) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 128).	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 (→ 🗎 125) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 128).	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 $(\rightarrow \boxplus 125)$ e uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir saída de frequência $(\rightarrow \boxplus 128)$.	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	 Valor atual Valor definido 0 Hz 	-
Frequência de falha	INo parâmetro Modo de operação (→ 🗎 125), a opção Frequência é selecionada, em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 128), a variável de processo é selecionada e no parâmetro Modo de falha, o opção Valor definido é selecionado.	Entre com o valor da saída de frequência em condição de alarme.	0.0 para 12 500.0 Hz	-
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	NãoSim	-

Configurando a saída comutada

Navegação

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

 Saída de pulso/frequência/chave 1 para n 	
Modo de operação) → 🗎 130
Numero dos terminais] → 🗎 130
Modo do sinal] → 🗎 130
Função de saída chave	→ 🗎 131
Atribuir nível de diagnóstico) → 🗎 131
Atribuir limite) → 🗎 131
Atribuir verificação de direção de vazão) → 🗎 131
Atribuir status	→ 🗎 132
Valor para ligar	→ 🗎 132
Valor para desligar	→ 🗎 132
Atraso para ligar] → 🗎 132
Atraso para desligar] → 🗎 132
Modo de falha] → 🗎 132
Inverter sinal de saída] → 🗎 132

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

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Função de saída chave	A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação .	Selecione a função para saída como chave.	 Desl. Ligado Perfil do Diagnostico Limite Verificação de direção de vazão Status 	-
Atribuir nível de diagnóstico	 No parâmetro Modo de operação, a opção Chave é selecionada. No parâmetro Função de saída chave, a opção Perfil do Diagnostico é selecionada. 	Selecionar o diagnostico para a saída.	AlarmeAlarme ou avisoAdvertência	_
Atribuir limite	 A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. A opção Limite é selecionada no parâmetro Função de saída chave. 	Selecione a variável de processo para função limite.	 Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida* Vazão mássica Target* Vazão mássica Carrier* Vazão volumétrica target* Vazão volumétrica target* Vazão volumétrica carrier* Vazão volumétrica carrigida target* Vazão volumétrica corrigida carrier Vazão Volumétrica corrigida carrier* Densidade Densidade Densidade Densidade Densidade Densidade Viscosidade cinemática* Viscosidade dinâmica compensada temp.* Temperatura Damping de oscilação Pressão Totalizador 1 Totalizador 3 	
Atribuir verificação de direção de vazão	 A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. A opção Verificação de direção de vazão é selecionada no parâmetro Função de saída chave. 	Selecionar variável para monitoramento de direção de fluxo.		_

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir status	 A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. A opção Status é selecionada no parâmetro Função de saída chave. 	Selecionar status do equipamento para a saída de chave.	 Detecção de tubo parcialmente cheio Corte de vazão baixa Saída digital 4 * 	_
Valor para ligar	 A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. O opção Limite é selecionado no parâmetro Função de saída chave. 	Inserir valor medido para o ponto de comutação (ligar).	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 kg/h • 0 lb/min
Valor para desligar	 A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação. O opção Limite é selecionado no parâmetro Função de saída chave. 	Inserir valor medido para o ponto de comutação (desligar).	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 kg/h • 0 lb/min
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	-
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	-
Modo de falha	-	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	Status atualAbrirFechado	-
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	NãoSim	-

10.6.11 Configuração da saída a relé

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

Navegação

Menu "Configuração" → Saida Rele 1 para n

► Saida Rele 1 para n				
Numero dos terminais	→ 🗎 133			
Função de saída de relé	→ 🗎 133			
Atribuir verificação de direção de vazão	→ 🗎 133			
Atribuir limite	→ 🗎 134			

Atribuir nível de diagnóstico	→ 🗎 134
Atribuir status	→ 🗎 134
Valor para desligar	→ 🗎 134
Atraso para desligar	→ 🗎 134
Valor para ligar	→ 🗎 134
Atraso para ligar	→ 🗎 134
Modo de falha	→ 🗎 134
Status da chave (contato)	→ 🗎 135
Rele desernegizado	→ 🗎 135
	Atribuir nível de diagnósticoAtribuir statusValor para desligarAtraso para desligarValor para ligarAtraso para ligarModo de falhaStatus da chave (contato)Rele desernegizado

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Numero dos terminais	-	Exibe os numeros dos terminais usados pelo modulo de saida rele.	 Não usado 24-25 (I/O 2) 	_
Função de saída de relé	-	Selecione a função para a saída de rele.	 Fechado Abrir Perfil do Diagnostico Limite Verificação de direção de vazão Saída Digital 	-
Atribuir verificação de direção de vazão	A opção Verificação de direção de vazão é selecionada no parâmetro Função de saída de relé .	Selecionar variável para monitoramento de direção de fluxo.		-

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir limite	A opção Limite é selecionada no parâmetro Função de saída de relé .	Selecione a variável de processo para função limite.	 Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida* Vazão mássica Target* Vazão mássica Carrier* Vazão volumétrica target Vazão volumétrica carrier* Vazão volumétrica carrier Vazão volumétrica corrigida target* Vazão volumétrica corrigida carrier Vazão Volumétrica corrigida carrier Densidade Densidade de referência* Viscosidade dinâmica Concentração* Viscosidade dinâmica Viscosidade dinâmica compensada temp.* Viscosidade cinemática compensada temp.* Temperatura Damping de oscilação Pressão Totalizador 1 Totalizador 3 	
Atribuir nível de diagnóstico	No parâmetro Função de saída de relé , a opção Perfil do Diagnostico é selecionada.	Selecionar o diagnostico para a saída.	AlarmeAlarme ou avisoAdvertência	-
Atribuir status	No parâmetro Função de saída de relé , a opção Saída Digital é selecionada.	Selecionar status do equipamento para a saída de chave.	 Detecção de tubo parcialmente cheio Corte de vazão baixa Saída digital 4 * 	-
Valor para desligar	O opção Limite é selecionado no parâmetro Função de saída de relé .	Inserir valor medido para o ponto de comutação (desligar).	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 kg/h • 0 lb/min
Atraso para desligar	No parâmetro Função de saída de relé, a opção Limite é selecionada.	Defina o tempo de atraso para desligamento da saída de status.	0.0 para 100.0 s	-
Valor para ligar	O opção Limite é selecionado no parâmetro Função de saída de relé .	Inserir valor medido para o ponto de comutação (ligar).	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 0 kg/h • 0 lb/min
Atraso para ligar	No parâmetro Função de saída de relé , a opção Limite é selecionada.	Defina o atraso para ligar o status de saída.	0.0 para 100.0 s	-
Modo de falha	-	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	Status atualAbrirFechado	-

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário / Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Status da chave (contato)	-	Exibe o estado do relé atual.	AbrirFechado	-
Rele desernegizado	-		AbrirFechado	-

10.6.12 Configurando o display local

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

Navegação

Menu "Configuração" → Exibir

► Exibir	
Formato de exibição) → 🗎 136
Exibir valor 1) → 🗎 137
0% do valor do gráfico de barras 1) → 🗎 138
100% do valor do gráfico de barras 1] → 🗎 138
Exibir valor 2) → 🗎 138
Exibir valor 3) → 🗎 138
0% do valor do gráfico de barras 3) → 🗎 138
100% do valor do gráfico de barras 3) → 🗎 138
Exibir valor 4] → 🗎 138

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 	-

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Exibir valor 1	È fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	 Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida Densidade Densidade de referência* Temperatura Saída de corrente 1* Saída de corrente 2* Saída de corrente 4* Pressão Viscosidade Dinâmica* Viscosidade Cinemática Viscosidade dinâmica Viscosidade cinemática Viscosidade dinâmica Viscosidade cinemática Viscosidade cinemática Viscosidade cinemática Viscosidade cinemática Viscosidade cinemática Viscosidade cinemática Viscosidade cinemática Vascosidade cinemática Vascosidade cinemática Vascosidade cinemática Vazão valumétrica Totalizador 1 Totalizador 3 Concentração* Vazão mássica Target* Vazão volumétrica target Vazão volumétrica target* Vazão volumétrica carrier* Vazão volumétrica corrigida target* Vazão volumétrica corrigida carrier* HBSI* Corrente de excitação 0 Corrente de excitação 1* Pamping de oscilação 0 Damping de oscilação de damping 0* Flutuação de oscilação de damping 0* Flutuação de oscilação de Frequência de oscilação de Flutuação de oscilação 1* Flutuação Frequência de oscilação 1 Flutuação de oscilação 1 Flutuação Frequência de oscilação 1 Flutuação Flutuação Flutuação Flutuação de scilação 1 Flutuação de scilação 1 Flutuação Vatuação Vatuação Vazão Flutuação	

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
			 Amplitude de oscilação 0* Amplitude de oscilação 1* Assimetria do sinal Temperatura do tubo* Temperatura da eletrônica Saída de corrente 1* Saída de corrente 2* Saída de corrente 3* 	
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 kg/h • 0 lb/min
100% do valor do gráfico de barras 1	É fornecido um display local.	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Exibir valor 2	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🗎 137)	-
Exibir valor 3	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🗎 137)	-
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 kg/h • 0 lb/min
100% do valor do gráfico de barras 3	Foi feita uma seleção em parâmetro Exibir valor 3 .	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	-
Exibir valor 4	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🗎 137)	-
Exibir valor 5	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🗎 137)	-
Exibir valor 6	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🗎 137)	-
Exibir valor 7	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🗎 137)	-
Exibir valor 8	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🗎 137)	-

10.6.13 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" \rightarrow Corte de vazão baixa



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecionar variável do processo para corte de vazão baixa.	 Desl. Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida * 	-
Ligar corte de vazão baixa em	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo $(\rightarrow \cong 139).$	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 está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo $(\rightarrow \cong 139).$	Inserir valor para desligar o corte de vazão baixa.	0 para 100.0 %	-
Supressão de choque de pressão	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo $(\rightarrow \cong 139).$	Inserir período para supressão do sinal (= ativar supressão de choque de pressão).	0 para 100 s	-

10.6.14 Configuração da detecção de tubo parcialmente preenchido

O assistente **Detecção de tubo parcialmente cheio** orienta você sistematicamente por todos os parâmetros que podem ser ajustados para a configuração do monitoramento do enchimento da tubulação.

Navegação

Menu "Configuração" → Detecção de tubo parcialmente cheio



Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecionar variável do processo para detecção de tubo parcialmente cheio.	Desl.DensidadeDensidade de referência	Densidade
ValorBaixoDetecTuboParcialmenteC heio	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 140).	Inserir valor de limite inferior para desativar a detecção de tubo parcialmente cheio.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 200 kg/m ³ • 12.5 lb/pés ³
ValorAltoDetecTuboParcialmenteCh eio	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 140).	Inserir valor de limite superior para desativar a detecção de tubo parcialmente cheio.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país: • 6 000 kg/m ³ • 374.6 lb/pés ³
Tempo resposta detec. tubo parc. cheio.	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🗎 140).	Utilize esta função para inserir o tempo mínimo (tempo de espera) que o sinal deve apresentar antes que a mensagem de diagnóstico S962 "Pipe only partly filled" seja disparada no caso de um tubo de medição parcialmente cheio ou vazio.	0 para 100 s	-

10.7 Configurações avançadas

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

Navegação até a submenu "Configuração avançada"



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

Para informações detalhadas sobre as descrições do parâmetro para pacotes de aplicação: Documentação Especial para o equipamento $\rightarrow \cong 297$

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada

► Configuração avançada				
Inserir código de acesso				
► Valores calculados	→ 🗎 142			
► Ajuste do sensor	→ 🗎 143			



10.7.1 Variáveis de processo calculadas

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

Navegação

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



Submenu "Cálculo de vazão volumétrica corrigida"

Navegação

Menu "Configuração"
 \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Valores calculados \rightarrow Cálculo de vazão volumétrica corrigida

 Cálculo de vazão volumétrica corrigida 	
Cálculo de vazão volumétrica corrigida (1812)	→ 🗎 143
Densidade de referência externa (6198)	→ 🗎 143
Densidade de referência fixa (1814)	→ 🗎 143
Temperatura de referência (1816)	→ 🗎 143



Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Cálculo de vazão volumétrica corrigida	-	Selecionar densidade de referência para calcular a vazão volumétrica corrigida.	 Densidade de referência fixa Densidade de referência calculada Densidade de referência externa Entrada de currente 1* Entrada de currente 3* 	-
Densidade de referência externa	-	Mostrar a densidade de referência externa.	Número de ponto flutuante com sinal	_
Densidade de referência fixa	A opção Densidade de referência fixa é selecionada no parâmetro parâmetro Cálculo de vazão volumétrica corrigida .	Inserir valor fixo para densidade de referência.	Número do ponto flutuante positivo	-
Temperatura de referência	O opção Densidade de referência calculada é selecionado no parâmetro parâmetro Cálculo de vazão volumétrica corrigida .	Inserir temperatura de referência para calcular a densidade de referência.	– 273.15 para 99 999 ° C	Específico do país: ■ +20 °C ■ +68 °F
Coeficiente de expansão linear	A opção Densidade de referência calculada é selecionada no parâmetro parâmetro Cálculo de vazão volumétrica corrigida .	Entre com o coeficiente de expensão linear do meio para calculo da densidade de referência.	Número do ponto flutuante assinado	-
Coeficiente de expansão quadrático	A opção Densidade de referência calculada é selecionada no parâmetro parâmetro Cálculo de vazão volumétrica corrigida .	Para produtos com padrão de expansão não linear: inserir coeficiente quadrático, específico para o produto, para calcular a densidade de referência.	Número do ponto flutuante assinado	-

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.7.2 Execução do ajuste do sensor

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

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Ajuste do sensor



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção
Direção de instalação	Ajustar a direção do fluxo para combinar com a direção da seta	 Vazão na direção da seta
	no sensor.	 Vazão contra direção da seta

Ajuste da densidade

Com o ajuste de densidade, um alto nível de precisão é obtido somente no ponto de ajuste e na densidade e temperatura relevantes. No entanto, a precisão de um ajuste de densidade é sempre tão boa quanto a qualidade dos dados de medição de referência fornecidos. Assim, ele não substitui a calibração especial de densidade.

Execução do ajuste da densidade

- Observe os pontos a seguir antes de realizar o ajuste:
 - Um ajuste de densidade só faz sentido se houver pouca variação nas condições de operação e se o ajuste de densidade for realizado sob as condições de operação.
 - O ajuste de densidade dimensiona o valor de densidade calculado internamente com uma inclinação e um deslocamento específicos do usuário.
 - É possível realizar um ajuste de densidade de 1 ponto ou 2 pontos.
 - Para um ajuste de densidade de 2 pontos, deve haver uma diferença de pelo menos 0,2 kg/l entre os dois valores de densidade desejados.
 - Os meios de referência devem ser livres de gás ou pressurizados para que qualquer gás que contenham seja comprimido.
 - As medições da densidade de referência devem ser realizadas na mesma temperatura do meio que prevalece no processo, caso contrário, o ajuste da densidade não será preciso.
 - A correção resultante do ajuste de densidade pode ser excluída com opção Restaurar original.

Opção "Ajuste de 1 ponto"

- 1. Em parâmetro **Modo de ajuste da densidade**, selecione opção **Ajuste de 1 ponto** e confirme.
- 2. Em parâmetro **Ponto de ajuste de densidade 1**, insira o valor da densidade e confirme.
 - Em parâmetro Executar ajuste de densidade, as opções a seguir estão agora disponíveis:
 Ok
 - Opção **Medir densidade 1** Restaurar original
3. Selecione opção **Medir densidade 1** e confirme.

4. Se 100% foi alcançado em parâmetro **Andamento** no display e opção **Ok** foi exibido em parâmetro **Executar ajuste de densidade**, confirme.

- Em parâmetro Executar ajuste de densidade, as opções a seguir estão agora disponíveis:
 - Ok Calcular
 - Cancelar

5. Selecione opção **Calcular** e confirme.

Se o ajuste foi concluído com sucesso, parâmetro **Fator de ajuste de densidade** e parâmetro **Ajuste do offset de densidade** e os valores calculados para eles são exibidos no display.

Opção "Ajuste de 2 ponto"

- 1. Em parâmetro **Modo de ajuste da densidade**, selecione opção **Ajuste de 2 ponto** e confirme.
- 2. Em parâmetro **Ponto de ajuste de densidade 1**, insira o valor da densidade e confirme.
- 3. Em parâmetro **Ponto de ajuste de densidade 2**, insira o valor da densidade e confirme.
 - Em parâmetro Executar ajuste de densidade, as opções a seguir estão agora disponíveis:
 - Ok

Medir densidade 1

- Restaurar original
- 4. Selecione opção **Medir densidade 1** e confirme.
 - Em parâmetro Executar ajuste de densidade, as opções a seguir estão agora disponíveis:
 - Ok
 - Medir densidade 2
 - Restaurar original
- 5. Selecione opção **Medir densidade 2** e confirme.
 - Em parâmetro Executar ajuste de densidade, as opções a seguir estão agora disponíveis:
 - Ok
 - Calcular
 - Cancelar

6. Selecione opção **Calcular** e confirme.

Se opção **Falha no ajuste da densidade** for exibido em parâmetro **Executar ajuste de densidade**, acesse as opções e selecione opção **Cancelar**. O ajuste de densidade é cancelado e pode ser repetido.

Se o ajuste foi concluído com sucesso, parâmetro **Fator de ajuste de densidade** e parâmetro **Ajuste do offset de densidade** e os valores calculados para eles são exibidos no display.

Navegação

Menu "Especialista" \rightarrow Sensor \rightarrow Ajuste do sensor \rightarrow Ajuste da densidade

► Ajuste da densid	lade		
	Modo de ajuste da densidade]	→ 🖺 146



Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de ajuste da densidade	-		Ajuste de 1 pontoAjuste de 2 ponto	-
Ponto de ajuste de densidade 1	-		A entrada depende da unidade selecionada em parâmetro Unidade de densidade (0555).	-
Ponto de ajuste de densidade 2	Em parâmetro Modo de ajuste da densidade , está selecionado opção Ajuste de 2 ponto .		A entrada depende da unidade selecionada em parâmetro Unidade de densidade (0555).	-
Executar ajuste de densidade	-		 Cancelar * Ocupado * Ok * Falha no ajuste da densidade * Medir densidade 1* Medir densidade 2* Calcular * Restaurar original * 	-
Andamento	-	Mostrar o progresso do processo.	0 para 100 %	-
Fator de ajuste de densidade	-		Número do ponto flutuante assinado	_
Ajuste do offset de densidade	-		Número do ponto flutuante assinado	-

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Verificação de zero e ajuste de zero

Todos os instrumentos de medição são calibrados de acordo com uma tecnologia de última geração. A calibração é feita em condições de referência $\rightarrow \square$ 276. Portanto, normalmente, não é necessário o ajuste de ponto zero em campo.

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

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

Para alcançar a maior precisão de medição possível em baixas taxas de vazão, a instalação devem proteger o sensor do esforço mecânico durante a operação.

Para obter um ponto zero representativo, certifique-se de que:

- qualquer vazão no equipamento seja impedida durante o ajuste
- as condições do processo (por ex., pressão, temperatura) são estáveis e representativas

A verificação de zero e o ajuste de zero não podem ser realizados se as seguintes condições de processo estiverem presentes:

Bolsas de gás

Certifique-se de que o sistema tenha sido suficientemente lavado com o meio. O enxágue repetido pode ajudar a eliminar bolsas de ar

Circulação térmica

No caso de diferenças de temperatura (por exemplo, entre a seção de trecho reto a montante e a jusante do tubo de medição), pode ocorrer vazão induzida mesmo se as válvulas estiverem fechadas devido à circulação térmica no equipamento

Vazamentos nas válvulas
 Se as válvulas não forem estanques, a vazão não será suficientemente impedida ao determinar o ponto zero

Se essas condições não puderem ser evitadas, é recomendável manter a configuração de fábrica para o ponto zero.

Verificação do ponto zero

O ponto zero pode ser verificado com assistente Zero verification.

Navegação

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

► Zero verification	1		
	Condições de processo		→ 🗎 148
	Andamento		→ 🖺 148
	Status		→ 🗎 148
	Additional information]	→ 🖺 148
	Recommendation:]	→ 🖺 148
	Root cause		→ 🖺 148
	Abort cause]	→ 🗎 148
	Zero point measured		→ 🗎 148
	Zero point standard deviation		→ 🗎 148

Parâmetro	Descrição Seleção / Interface do usuário Ajus		Ajuste de fábrica
Condições de processo	Assegure as condições de processo da seguinte maneira.	 Tubos estão completamente cheios Pressão operacional do processo aplicada Condições sem fluxo (válvulas fechadas) Temp. de processo e ambiente estáveis 	-
Andamento	Mostrar o progresso do processo.	0 para 100 %	-
Condição de ajuste de ponto zero		 Ocupado Falha no ajuste do ponto zero Ok 	-
Informação adicional	Indica se mostrar informação adicional.	EsconderMostrar	-
Recomendação:	Indica se um ajuste é recomendado. Recomendado somente se o ponto zero desviar significativamente do valor do ponto zero atual.	 Não ajustar o ponto zero Ajuste de ponto zero 	-
Abortar causa	Indica por que o assistente foi abortado.	 Verificar condições de processo! Ocorreu um problema técnico 	-
Causa raíz	Mostra o diagnóstico e a remediação.	 Ponto zero muito alto. Gar. aus. fluxo Ponto zero instável. Gar. aus. de fluxo Flutuação alta. Evite o meio bifásico. 	-
Ponto zero medido	Mostra o ponto zero medido para o ajuste.	Número do ponto flutuante assinado	-
Desvio padrão do ponto zero	Mostra o desvio padrão do ponto zero medido.	Número do ponto flutuante positivo	-

Ajuste do zero

O ponto zero pode ser ajustado com assistente **Ajuste de zero**.

- Uma verificação do ponto zero deve ser realizada antes de um ajuste de zero.
 - O ponto zero também pode ser ajustado manualmente: Especialista → Sensor → Calibração

Navegação

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

► Ajuste de zero	
Condições de processo	→ 🗎 149
Andamento	→ 🗎 149
Status	→ 🗎 149
Root cause	→ 🗎 149



Parâmetro	Descrição	Seleção / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Condições de processo	Assegure as condições de processo da seguinte maneira.	 Tubos estão completamente cheios Pressão operacional do processo aplicada Condições sem fluxo (válvulas fechadas) Temp. de processo e ambiente estáveis 	-
Andamento	Mostrar o progresso do processo.	0 para 100 %	-
Condição de ajuste de ponto zero		 Ocupado Falha no ajuste do ponto zero Ok 	-
Abortar causa	Indica por que o assistente foi abortado.	 Verificar condições de processo! Ocorreu um problema técnico 	-
Causa raíz	Mostra o diagnóstico e a remediação.	 Ponto zero muito alto. Gar. aus. fluxo Ponto zero instável. Gar. aus. de fluxo Flutuação alta. Evite o meio bifásico. 	-
Confiabilidade da medição do ponto zero	Indica a confiabilidade de medição do ponto zero.	Não FeitoBomIncerteza	-
Informação adicional	Indica se mostrar informação adicional.	EsconderMostrar	-
Ponto zero medido	Mostra o ponto zero medido para o ajuste.	Número do ponto flutuante assinado	-

Parâmetro	Descrição	Seleção / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Desvio padrão do ponto zero	Mostra o desvio padrão do ponto zero medido.	Número do ponto flutuante positivo	-
Selecione a ação	Selecione o valor de ponto zero a ser aplicado.	 Mantenha o ponto zero atual Aplicar ponto zero medido Aplicar ponto zero de fábrica * 	-

10.7.3 Configuração do totalizador

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

Navegação

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

► Totalizador 1 para n	
Atribuir variável do processo] → 🗎 150
Unidade totalizador) → 🗎 150
Modo de operação do totalizador] → 🗎 151
Controlar totalizador 1 para n) → 🗎 150
Modo de falha) → 🗎 151

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	Selecione a variável do processo para o totalizador.	 Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida* Vazão mássica Target* Vazão mássica Carrier* Vazão volumétrica target* Vazão volumétrica Carrier* Vazão volumétrica corrigida target* Vazão Volumétrica corrigida carrier* 	-
Unidade totalizador	Selecione a unidade para a variável de processo do totalizador.	Lista de seleção da unidade	Específico do país: • kg • lb
Controlar totalizador 1 para n	Controlar o valor do totalizador.	TotalizarReset + ReterPredefinir + reter	-

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Modo de operação do totalizador	Selecione o modo de cálculo do totalizador.	 Total líquido (NET) de Vazão Vazão direta total Vazão reversa total Último valor válido 	-
Modo de falha	Defina o comportamento do totalizador em casos de alarme do equipamento.	 Parar Valor atual Último valor válido 	-

10.7.4 Execução de configurações de display adicionais

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

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Exibir

► Exibir			
	Formato de exibição		→ 🗎 153
	Exibir valor 1]	→ 🖺 154
	0% do valor do gráfico de barras 1]	→ 🗎 155
	100% do valor do gráfico de barras 1]	→ 🗎 155
	ponto decimal em 1]	→ 🗎 155
	Exibir valor 2]	→ 🗎 155
	ponto decimal em 2]	→ 🗎 155
	Exibir valor 3]	→ 🗎 155
	0% do valor do gráfico de barras 3]	→ 🗎 155
	100% do valor do gráfico de barras 3]	→ 🗎 155
	ponto decimal em 3		→ 🗎 155
	Exibir valor 4]	→ 🗎 155
	ponto decimal em 4]	→ 🗎 155
	Display language		→ 🗎 156
	Intervalo exibição		→ 🗎 156
	Amortecimento display]	→ 🗎 156
	Cabeçalho]	→ 🖺 156
	Texto do cabeçalho]	→ 🖺 156
	Separador		→ 🖺 156
	Luz de fundo]	→ 🗎 156

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 	_

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Parâmetro Exibir valor 1	Pré-requisitos É fornecido um display local.	Descrição Selecionar o valor medido que é mostrado no display local. Image: mostrado no display local. Image: mostrado no display local.	Seleção / Entrada do usuário Vazão mássica Vazão volumétrica corrigida* Densidade Densidade de referência* Temperatura Saída de corrente 1* Saída de corrente 2* Saída de corrente 4* Pressão Viscosidade Dinâmica* Viscosidade Dinâmica* Viscosidade Cinemática Viscosidade dinâmica compensada temp.* Viscosidade cinemática compensada temp.* Viscosidade cinemática compensada temp.* Viscosidade cinemática compensada temp.* Viscosidade cinemática compensada temp.* Viscosidade cinemática compensata temp.* Viscosidade cinemática compensata temp.* Viscosidade cinemática compensata temp.* Viscosidade cinemática compensata temp.* Viscosidade cinemática compensata temp.* Viscosidade cinemática correntação * Vazão volumétrica target Vazão volumétrica target Vazão volumétrica target Vazão volumétrica carrier* Vazão volumétrica carrigida target Vazão volumétrica target Vazão volumétrica corrigida carrier HBSI* Corrente de excitação 0 Corrente de excitação 1 Damping de oscilação de amping 0* Flutuação de aceitação de amping 0 Selação de	Ajuste de fábrica
			 Damping de oscilação 1* Flutuação de oscilação de damping 0* Flutuação de oscilação de damping 1* Frequência de oscilação 0 Frequência de oscilação 1* 	
			 Flutuação frequência 0* Flutuação frequência 1* 	

Parâmetro	Pré-requisitos (Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
			 Amplitude de oscilação 0* Amplitude de oscilação 1* Assimetria do sinal Temperatura do tubo* Temperatura da eletrônica Saída de corrente 1* Saída de corrente 2* Saída de corrente 3* 	
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 kg/h • 0 lb/min
100% do valor do gráfico de barras 1	É fornecido um display local.	Inserir valor 100% para o gráfico de barras.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
ponto decimal em 1	Um valor medido é especificado em parâmetro Exibir valor 1 .	Selecionar o número de casas decimais para o valor do display.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
Exibir valor 2	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🗎 137)	-
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 	-
Exibir valor 3	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🗎 137)	-
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 kg/h • 0 lb/min
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	-
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 	-
Exibir valor 4	É fornecido um display local.	Selecionar o valor medido que é mostrado no display local.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Exibir valor 1 (→ 🗎 137)	-
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 	-

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Display language	É fornecido um display local.	Definir idioma do display.	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pycский язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국어 (Korean)* tiếng Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)* 	English (como alternativa, o idioma solicitado está presente no equipamento)
Intervalo exibição	É fornecido um display local.	Determina o tempo que as variaveis são mostradas no display, se o display altera entre diferentes valores.	1 para 10 s	-
Amortecimento display	É fornecido um display local.	Ajustar tempo de reação do display para flutuações no valor medido.	0.0 para 999.9 s	-
Cabeçalho	É fornecido um display local.	Selecionar conteúdo do cabeçalho no display local.	 Tag do equipamento Texto livre 	-
Texto do cabeçalho	O opção Texto livre está selecionado em parâmetro Cabeçalho .	Inserir texto do cabeçalho do display.	Máx. de 12 caracteres, tais como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /)	-
Separador	É fornecido um display local.	Selecionar separador decimal para exibição de valores numéricos.	 . (ponto) , (vírgula) 	. (ponto)
Luz de fundo	 Uma das condições a seguir é atendida: Código de pedido para "Display; operação", opção F "4 linhas, ilum.; controle touchscreen" Código de pedido para "Display; operação", opção G "4 linhas, ilum.; controle touchscreen + WiFi" 	Ligar/Desligar a luz de fundo do display.	DesabilitarHabilitar	-

10.7.5 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		
	Endereço IP WLAN		→ 🗎 157
	Security type		→ 🗎 157
	senha WLAN		→ 🗎 157
	Atribuir nome SSID		→ 🗎 157
	Nome SSID	l.	→ 🗎 158
	aplicar mudanças	I	→ 🗎 158

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Entrada do usuário / Seleção	Ajuste de fábrica
Endereço IP WLAN	-	Insira o endereço IP da interface WLAN do medidor.	4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão)	-
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* 	-
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 	-

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Entrada do usuário / Seleção	Ajuste de fábrica
Nome SSID	 O opção Definido pelo usuário está selecionado em parâmetro Atribuir nome SSID. O opção Ponto de acesso WLAN está selecionado em parâmetro Modo WLAN. 	Insira o nome SSID definido pelo usuário (máx. 32 caracteres). O nome SSID definido pelo usuário somente pode ser especificado uma única vez. Se o nome SSID for especificado mais de uma vez, os equipamentos podem causas interferência entre si.	Máx. de 32 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais	EH_device designation_os últimos 7 dígitos do número de série (ex.: EH_Promass_500_A 802000)
aplicar mudanças	-	Usuário modificou configurações WLAN.	CancelarOk	_

10.7.6 Gerenciamento de configuração

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

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Backup de configuração



Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Seleção
Tempo de operação	Indica por quanto tempo o aparelho esteve em operação.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)
Último backup	Exibe quando o último backup foi salvo no HistoROM.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)
Gerenciamento de configuração	Selecione ação para gerenciar a memoria do dispositivo inserida no HistoROM.	 Cancelar Executar backup Restaurar* Comparar* Excluir dados de backup

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Seleção
Estado de backup	Mostra o condição atual de salvar ou restaurar dados.	 Nenhum Armazenamento em andamento Restauração em andamento Exclusão em andamento Comparação em andamento Restauração falhou backup falhou
Resultado da comparação	Comparação das informações atuais do dispositivo com as inseridas no HistoROM.	 Configurações idênticas Configurações não idênticas Nenhum backup disponível Configurações de backup corrompidas Verificação não feita Conjunto de dados incompatíveis

Âmbito da parâmetro "Gerenciamento de configuração"

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

Backup HistoROM

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

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

10.7.7 Usando os parâmetros para a administração do equipamento

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

Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Administração

► Administração			
► D	efinir código de acesso] .	→ 🗎 160
► R	estaure código de acesso		→ 🖺 160
Rese	et do equipamento		→ 🖺 161

Uso do parâmetro para definir o código de acesso

Navegação

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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

Uso do parâmetro para reiniciar o código de acesso

Navegação

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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Entrada do usuário
Tempo de operação	Indica por quanto tempo o aparelho esteve em operação.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)
Restaure código de acesso	 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

Uso do parâmetro para reiniciar o equipamento

Navegação

Menu "Configuração" \rightarrow Configuração avançada \rightarrow Administração

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

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

10.8 Simulação

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Simulação

► Simulação	
Atribuir variavel de processo p/ simul.) → 🗎 162
Valor variável do processo) → 🖺 162
Simulação da entrada de status	→ 🗎 163
Nível do sinal de entrada	→ 🗎 163
Simulação de currente Entrada 1 para n) → 🗎 163
Valor Entrada Currente 1 para n) → 🗎 163
Simulação saída de corrente 1 para n	→ 🗎 162
Valor de saída de corrente 1 para n	→ 🗎 162
Simulação de saída de frequencia 1 para n	→ 🗎 162
Valor de frequência 1 para n] → 🗎 162
Simulação de saída de pulso 1 para n) → 🖺 162
Valor do pulso 1 para n) → 🗎 163
Simulação saída chave 1 para n) → 🗎 163
Status da chave (contato) 1 para n	→ 🗎 163



Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Atribuir variavel de processo p/ simul.		Selecione a variável de processo para o processo de simulação ativado.	 Desl. Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida * Vazão mássica Target * Vazão mássica Carrier * Vazão volumétrica target * Vazão volumétrica corrigida target * Vazão volumétrica corrigida target * Vazão Volumétrica corrigida target * Vazão Volumétrica corrigida carrier * Densidade de referência * Temperatura * Viscosidade Cinemática * Viscosidade dinâmica compensada temp. * Viscosidade cinemática compensada temp. * Concentração *
Valor variável do processo	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro Atribuir variavel de processo p/ simul. ($\rightarrow \bowtie$ 162).	Entre com o valor de simulação para a variavel de processo selecionada.	Depende da variável de processo selecionada
Simulação saída de corrente 1 para n	-	Liga/desliga a simulação da saída de corrente.	Desl.Ligado
Valor de saída de corrente 1 para n	Em Parâmetro Simulação saída de corrente 1 para n , está selecionado opção Ligado .	Entre com o valor de corrente para simulaçao.	3.59 para 22.5 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
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
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 (→ Para 126) define a largura de pulso da saída em pulso.	 Desl. Valor Fixo Valor contagem regressiva

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Valor do pulso 1 para n	Em Parâmetro Simulação de saída de pulso 1 para n , opção Valor contagem regressiva está selecionado.	Entre com número de pulsos para simulação.	0 para 65 535
Simulação saída chave 1 para n	No parâmetro Modo de operação , a opção Chave é selecionada.	Liga/Desliga a simulação da saída de status.	Desl.Ligado
Status da chave (contato) 1 para n	-	Selecione o status da saída de status para simulação.	AbrirFechado
Simulação da saída rele 1 para n	-	Altere a simulação da saída de rele ligado/desligado.	Desl.Ligado
Status da chave (contato) 1 para n	A opção Ligado é selecionada no parâmetro parâmetro Simulação saída chave 1 para n .	Selecione o estado da saída a relé para simulação.	AbrirFechado
Simulação de alarme	-	Liga/Desliga o alarme do equipamento.	Desl.Ligado
Categoria Evento diagnóstico	-	Selecione uma categoria de evento de diagnóstico.	 Sensor Componentes eletrónicos Configuração Processo
Evento do diagnóstico de simulação	-	Selecione um evento de diagnóstico para simular esse evento.	 Desl. Lista de opções de evento de diagnóstico (depende da categoria selecionada)
Simulação de currente Entrada 1 para n	-	Ligar e desligar a simulação da saída em corrente.	Desl.Ligado
Valor Entrada Currente 1 para n	EParâmetro Simulação de currente Entrada 1 para n , opção Ligado é selecionado.	Insira o valor de corrente para a simulação.	0 para 22.5 mA
Simulação da entrada de status	-	Acione a simulação para a entrada digital ligado e desligado.	Desl.Ligado
Nível do sinal de entrada	No parâmetro Simulação da entrada de status , a opção Ligado é selecionada.	Selecione o nível do sinal para simulação da entrada digital.	AltoBaixo

10.9 Proteção das configurações contra acesso não autorizado

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

- Proteger o acesso aos parâmetros através do código de acesso \rightarrow 🗎 163

10.9.1 Proteção contra gravação através do código de acesso

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

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

Definição do código de acesso através do display local

- 1. Navegue até Parâmetro **Definir código de acesso** (→ 🗎 160).
- 2. Sequência de no máximo 16 caracteres formada por letras, números e caracteres especiais como o código de acesso.
- Insira novamente o código de acesso emParâmetro Confirmar código de acesso
 (→
 ¹ 160) para confirmar.
 - O símbolo @aparece em frente a todos os parâmetros protegidos contra gravação.
 - • Desabilitação da proteção contra gravação através do código de acesso → 🖺 80.
 - Se o código de acesso é perdido: Reconfiguração do código de acesso → 🗎 165.
 - A função de usuário na qual o usuário está conectado no momento é exibida em Parâmetro Direito de acesso.
 - Caminho de navegação: Operação → Direito de acesso
 - As funções de usuário e seus direitos de acesso \rightarrow 🗎 80
- O equipamento automaticamente bloqueia os parâmetros protegidos contra gravação novamente se uma tecla não for pressionada por 10 minutos na visualização de navegação e de edição.
- O equipamento bloqueia os parâmetros protegidos contra gravação automaticamente após 60 s se o usuário voltar para o modo de display de operação a partir da visualização de navegação e de edição.

Parâmetros que podem sempre ser modificados através do display local

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

Parâmetros para configuração do idioma	Parâmetros para configuração do display local	Parâmetros para configuração do totalizador
\downarrow	\downarrow	\downarrow
Display language	Formato de exibição	Controlar totalizador
	Contraste da tela	Valor predefinido
	Intervalo exibição	

Definição do código de acesso através do navegador de rede

- **1.** Navegue até parâmetro **Definir código de acesso** ($\rightarrow \square$ 160).
- 2. Defina um código numérico com no máximo 16 dígitos como código de acesso.
- Insira novamente o código de acesso emParâmetro Confirmar código de acesso (→
 160) para confirmar.
 - └ O navegador de internet alterna para a página de login.

■ Desabilitação da proteção contra gravação através do código de acesso →
 80.

- Se o código de acesso é perdido: Reconfiguração do código de acesso →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- Parâmetro Direito de acesso . exibe em qual função o usuário está conectado no momento.
 - Caminho de navegação: Operação → Direito de acesso

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

Reinicialização do código de acesso

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

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

Somente é possível obter um código de reinicialização junto à Assistência Técnica da Endress+Hauser local. O código deve ser calculado explicitamente para cada equipamento.

- 1. Anote o número de série do equipamento.
- 2. Leitura do parâmetro **Tempo de operação**.
- 3. Entre em contato a Assistência Técnica da Endress+Hauser e informe o número de série e o tempo de operação.
 - └ → Obtenha o código de reset calculado.
- 4. Insira o código de reset em parâmetro **Restaure código de acesso** (→ 🖺 160).

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

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

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

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

- Através do display local
- Através do protocolo PROFIBUS PA

Proline 500 – digital

Ativar/desativar a proteção contra gravação



- 1. Abra a tampa do invólucro.
- 2. Remova o módulo do display.
- 3. Abra a tampa do terminal.
- 4. Ativar ou desativar a proteção contra gravação:

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



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

7. AVISO

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

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

Aperte os parafusos.

Proline 500



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



- 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.

11 Operação

11.1 Ler o status de bloqueio do equipamento

Proteção contra gravação no equipamento ativa: parâmetro Status de bloqueio

Operação → Status de bloqueio

Escop	o de	fun	ções	do	parâmetro	"Status	de	bloqueio"
-------	------	-----	------	----	-----------	---------	----	-----------

Opções	Descrição
Nenhum	A autorização de acesso exibida emParâmetro Direito de acesso é aplicável→ 🗎 80. Aparece apenas no display local.
Hardware bloqueado	A minisseletora para o bloqueio do hardware é ativada na do módulo de eletrônica principal . Isso bloqueia o acesso à gravação dos parâmetros (por exemplo, através do display local ou ferramenta de operações) → 🖺 165.
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 →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- Para mais informações sobre os idiomas de operação compatíveis no medidor $\rightarrow~\textcircled{B}$ 288

11.3 Configuração do display

Informações detalhadas:

- Nas configurações avançadas do display local $\rightarrow \ \textcircled{}152$

11.4 Leitura dos valores medidos

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido

► Valor medido	
► Variáveis de medição	→ 🗎 169
► Valores de entrada	→ 🗎 173
► Valores de saída	→ 🗎 174
► Totalizador 1 para n	→ 🗎 150

11.4.1 Submenu "Variáveis de medição"

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

Navegação

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

► Variáveis de medição	
Vazão mássica	→ 🗎 170
Vazão volumétrica	→ 🗎 170
Vazão volumétrica corrigida	→ 🗎 170
Densidade	→ 🗎 170
Densidade de referência	→ 🗎 170
Temperatura	→ 🗎 170
Pressão	→ 🗎 170
Viscosidade Dinâmica	→ 🗎 170
Viscosidade Cinemática	→ 🗎 170
Viscosidade dinâmica compensada temp.	→ 🗎 171
Viscosidade cinemática compensada temp.	→ 🗎 171
Concentração	→ 🗎 171
Vazão mássica Target	→ 🗎 171
Vazão mássica Carrier	→ 🗎 171
Vazão volumetrica corrigida target	→ 🗎 171
Vazão Volumétrica corrigida carrier	→ 🗎 171
Vazão volumétrica target	→ 🗎 172
Vazão volumétrica Carrier	→ 🗎 172

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Vazão mássica	-	Exibe a vazão mássica atualmente medida.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão mássica (→ 🗎 112):	
Vazão volumétrica	-	Exibe a vazão volumétrica atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão volumétrica (→ 🖺 112).	
Vazão volumétrica corrigida	-	Exibe a vazão volumétrica corrigida atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão volumétrica corrigida (→ 🗎 112):	
Densidade	-	Mostra o valor de densidade atual.	Número do ponto flutuante
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de densidade $(\rightarrow \square 112).$	assinado
Densidade de referência	-	Exibe a densidade de referência atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de densidade de referência (→ 🗎 112):	
Temperatura	-	Mostra os atuais valores de medição de temperatura.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade foi obtida em: parâmetro Unidade de temperatura (→ 🗎 113)	
Valor da pressão	-	Exibe um valor de pressão fixo ou externo.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade foi obtida de parâmetro Unidade de pressão (→ 🗎 113).	
Viscosidade Dinâmica	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicação", opção EG "Viscosidade"	Exibe a viscosidade dinâmica que está sendo calculada no momento.	Número do ponto flutuante assinado
	As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Dependência A unidade foi obtida em: parâmetro Unidade Viscosidade Dinâmica	
Viscosidade Cinemática	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicação", opção EG "Viscosidade"	Exibe a viscosidade cinemática que está sendo calculada no momento.	Número do ponto flutuante assinado
	As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	A unidade foi obtida em: parâmetro Unidade de viscosidade cinemática	

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Viscosidade dinâmica compensada temp.	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicação", opção EG "Viscosidade"	Exibe a compensação de temperatura atualmente calculada para viscosidade. Dependência	Número do ponto flutuante assinado
	As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	A unidade foi obtida em: parâmetro Unidade Viscosidade Dinâmica	
Viscosidade cinemática compensada temp.	Para o seguinte código de pedido: "Pacote de aplicativo", opção EG "Viscosidade"	Exibe a compensação de temperatura calculada no momento para viscosidade cinética.	Número do ponto flutuante assinado
	As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	<i>Dependência</i> A unidade foi obtida de: parâmetro Unidade de viscosidade cinemática (0578)	
Concentração	Para o seguinte código de pedido: Código do produto para "Pacote de aplicativo", opção ED "Concentração"	Exibe a concentração que está sendo calculada no momento. Dependência	Número do ponto flutuante assinado
	As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	A unidade foi obtida de parâmetro Unidade de concentração .	
Vazão mássica Target	Com as seguintes condições: Código do produto para "Pacote de aplicativo", opção ED "Concentração"	Exibe a vazão mássica medida no momento para o meio desejado.	Número do ponto flutuante assinado
	As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Dependencia A unidade foi obtida de: parâmetro Unidade de vazão mássica (→ 🗎 112)	
Vazão mássica Carrier	Com as seguintes condições: Código do produto para "Pacote de aplicativo", opção ED "Concentração"	Exibe a vazão mássica do meio portador que é medida no momento. Dependência	Número do ponto flutuante assinado
	As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	A unidade foi obtida de: parâmetro Unidade de vazão mássica (→ 🗎 112)	
Vazão volumetrica corrigida target	Com as seguintes condições: • Código do produto para "Pacote de • plicativo" opção ED "Concentração"	Exibe a vazão volumétrica corrigida atualmente medida para o fluido alvo.	Número do ponto flutuante assinado
	 Em , opção Etanol na água ou opção %massa / %volume é selecionado.em parâmetro Selecione o tipo de líquido. 	Dependência A unidade foi obtida de parâmetro Unidade de vazão volumétrica (→ 🗎 112).	
	As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.		
Vazão Volumétrica corrigida carrier	 Com as seguintes condições: Código do produto para "Pacote de aplicativo", opção ED "Concentração" Em parâmetro Selecione o tipo de líquido, opção Etanol na água ou opção %massa / %volume é selecionado. 	Exibe a vazão volumétrica corrigida atualmente medida para o fluido portador. <i>Dependência</i> A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão volumétrica () 🛱 112)	Número do ponto flutuante assinado
	As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.		

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Vazão volumétrica target	 Com as seguintes condições: Código do produto para "Pacote de aplicativo", opção ED "Concentração" Em , opção Etanol na água ou opção %massa / %volume é selecionado.em parâmetro Selecione o tipo de líquido. A opção opção %vol é selecionada no parâmetro Unidade de concentração. As opções de software habilitadas no momento são exibidas em revênctro Queão EDE Concentração. 	Exibe a vazão volumétrica atualmente medida para o meio desejado. <i>Dependência</i> A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão volumétrica (→ 🖺 112).	Número do ponto flutuante assinado
	overview ativo.		
Vazão volumétrica Carrier	 Com as seguintes condições: Código do produto para "Pacote de aplicativo", opção ED "Concentração" Em , opção Etanol na água ou opção %massa / %volume é selecionado.em parâmetro Selecione o tipo de líquido. A opção opção %vol é selecionada no parâmetro Unidade de concentração. As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW concentração de SW 	Exibe a vazão volumétrica atualmente medida para o meio portador. <i>Dependência</i> A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão volumétrica (→ 🗎 112).	Número do ponto flutuante assinado

11.4.2 Totalizador

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

Navegação

Menu "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Totalizador

► Totalizador		
	Atribuir variável de processo 1 para n	
	Valor do totalizador 1 para n	
	Estado Totalizador 1 para n	
	Estado Totalizador 1 para n (Hex)	

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário
Atribuir variável do processo	-	Selecione a variável do processo para o totalizador.	 Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida* Vazão mássica Target* Vazão mássica Carrier* Vazão volumétrica target* Vazão volumétrica Carrier* Vazão volumétrica corrigida target* Vazão Volumétrica corrigida carget*
Valor do totalizador 1 para n	Uma das opções a seguir é selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo: • Vazão volumétrica • Vazão mássica • Vazão volumétrica corrigida • Total de Caudal Mássico • Caudal massico condensado • Fluxo de energia • Diferença Caudal calor	Exibe o valor atual do contador do totalizador.	Número do ponto flutuante assinado
Status do totalizador 1 para n	-	Exibe o status atual do totalizador.	GoodUncertainBad
Estado do totalizador 1 para n	No parâmetro Target mode , a opção Auto é selecionada.	Exibe o valor de status atual (hex) do totalizador.	0 para 0xFF

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

11.4.3 Submenu "Valores de entrada"

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

Navegação

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

► Valores de entrada	
► Entrada de currente 1 para n] → 🗎 173
► Entrada de Status 1 para n] → 🗎 174

Valores de entrada da entrada em corrente

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

Navegação

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

▶ Entrada de currente 1 para n	
Valor medido 1 para n] → 🗎 174
Valor de corrente 1 para n] → 🗎 174

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

Valores de entrada da entrada de status

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

Navegação

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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

11.4.4 Valores de saída

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

Navegação

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

► Valores de saída	1			
	► Saída de corrente 1 para	n]	→ 🗎 175

 Saída de pulso/frequência/chave 1 para n 	→ 🗎 175
► Saida Rele 1 para n	→ 🗎 176

Valores produzidos para saída em corrente

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

Navegação

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

► Saída de corrente 1 para n	
Corrente de saída 1 para n] → 🗎 175
Valor de corrente 1 para n] → 🗎 175

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

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

Valores de saída para pulso/frequência/saída comutada

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

Navegação

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

Saida de pulso/frequência/chave 1 para n	
Frequência de saída 1 para n) → 🗎 176
Saída de pulso 1 para n	→ 🗎 176
Status da chave (contato) 1 para n	→ 🗎 176

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

Valores produzidos para a saída a relé

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

Navegação

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



Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Status da chave (contato)	Exibe o estado do relé atual.	AbrirFechado
Ciclos de comutação	Mostra o número de todos os ciclos de comutação realizados.	Inteiro positivo
Número máximo de ciclos de comutação	Mostra o número máximo de ciclos de comutação garantidos.	Inteiro positivo

11.5 Adaptação do medidor às condições de processo

As seguintes opções estão disponíveis para isso:

- Configurações básicas usando menu Configuração (→
 [™] 109)
- Configurações avançadas usando submenu Configuração avançada (→ 🗎 141)

11.6 Realização de um reset do totalizador

Os totalizadores são reiniciados no submenu **Operação**: Controlar totalizador

Faixa de função do parâmetro "Controlar totalizador "

Opções	Descrição
Totalizar	O totalizador é iniciado.
Reset + Reter	O processo de totalização é interrompido e o totalizador é reiniciado com 0.
Predefinir + reter	O processo de totalização é interrompido e o totalizador é ajustado para seu valor de inicialização definido pelo parâmetro Valor predefinido 1 para n .

Navegação

Menu "Operação" → Manuseio do totalizador

► Manuseio do totalizador		
Controlar totalizador 1 para n	→ 🗎 177	
Valor predefinido 1 para n	→ 🗎 177	
Resetar todos os totalizadores	→ 🗎 177	

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Controlar totalizador 1 para n	-	Controlar o valor do totalizador.	TotalizarReset + ReterPredefinir + reter
Valor predefinido 1 para n	Em parâmetro Atribuir variável do processo é selecionada uma das opções a seguir: • Vazão volumétrica • Vazão mássica • Vazão volumétrica corrigida • Total de Caudal Mássico • Caudal massico condensado • Fluxo de energia • Diferença Caudal calor	Especifique o valor de início para o totalizador.	Número do ponto flutuante assinado
Resetar todos os totalizadores	-	Reset todos os totalizadores para 0 e iniciar.	CancelarReset + totalizar

11.7 Exibindo o histórico do valor medido

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



- Ferramenta de Gerenciamento de ativos de fábrica FieldCare
 $\rightarrow \ \ \textcircled{}$ 91.
- Navegador Web

Faixa de função

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



In Gráfico de tendência de valor medido

- 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) → 🗎 179
Atribuir canal 2) → 🗎 179
Atribuir canal 3] → 🗎 180
Atribuir canal 4] → 🗎 180
Intervalo de registr) → 🗎 180
Limpar dados do registro) → 🗎 180
Controle de medição) → 🗎 180
Logging Delay) → 🗎 180
Controle Data Logging) → 🗎 180
Estatus Data Logging) → 🗎 180
Duração completa de logging) → 🖺 180
► Exibir canal 1]
► Exibir canal 2]
► Exibir canal 3]
► Exibir canal 4]

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário
Atribuir canal 1	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível.	Atribua a variável de processo ao canal de registro.	 Desl. Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida* Densidade Densidade de referência* Temperatura Amplitude de oscilação * Saída de corrente 1* Saída de corrente 2* Saída de corrente 3* Saída de corrente 4* Pressão Viscosidade Dinâmica Viscosidade cinemática Viscosidade cinemática Viscosidade cinemática compensada temp.* Viscosidade cinemática compensada temp.* Viscosidade cinemática compensada temp.* Viscosidade cinemática compensada temp.* Vazão mássica Target* Vazão volumétrica target* Vazão volumétrica carrier Vazão volumétrica corrigida target* Vazão volumétrica corrigida carrier Amplitude de oscilação 0 Corrente de excitação 1* Damping de oscilação 0 Corrente de excitação 1* Damping de oscilação 0 Flutuação de oscilação de damping 0* Flutuação frequência 1* Amplitude de oscilação 0 Frequência de oscilação 0 Flutuação frequência 1* Amplitude de oscilação 0 Frequência de oscilação 0 Flutuação frequência 1* Amplitude de oscilação 1* Flutuação frequência 1* Amplitude de oscilação 1 Flutuação frequência 1* Amplitude de oscilação 0 Frequência de oscilação 1 Flutuação frequência 1* Amplitude de oscilação 0 Frequência de oscilação 0 Frequência de oscilação 1 Flutuação frequência 1* Amplitude de oscilação 1 Flutuação frequência 1* Amplitude de oscilação 1* Flutuação frequência 1* Amplitude de oscilação 1* Femperatura do tubo* Temperatura da eletrônica
Atribuir canal 2	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível. As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Atribuir uma variável de processo para o canal de registro.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Atribuir canal 1 (→

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário
Atribuir canal 3	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível. As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Atribuir uma variável de processo para o canal de registro.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Atribuir canal 1 (→ ≌ 179)
Atribuir canal 4	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível. As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Atribuir uma variável de processo para o canal de registro.	Para ver a lista de opções, consulte parâmetro Atribuir canal 1 (→ ≌ 179)
Intervalo de registr	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível.	Defina o intervalo de registro para o registro de dados. Este valor define o intervalo de tempo entre os pontos de dados individuais na memória.	0.1 para 3 600.0 s
Limpar dados do registro	O pacote de aplicativo HistoROM estendido está disponível.	Apagar todos os dados do registro.	CancelarLimpar dados
Controle de medição	-	Selecione o tipo de registro de dados.	SobreescrevendoNão sobrescrevendo
Logging Delay	Em parâmetro Controle de medição , está selecionado opção Não sobrescrevendo .	Insira o tempo de atraso para o registro do valor medido.	0 para 999 h
Controle Data Logging	Em parâmetro Controle de medição , está selecionado opção Não sobrescrevendo .	Iniciar e parar o registro do valor medido.	 Nenhum Deletar + Iniciar Parar
Estatus Data Logging	Em parâmetro Controle de medição , está selecionado opção Não sobrescrevendo .	Exibe o status de registro de valor medido.	FinalizadoDelay ativoAtivoParado
Duração completa de logging	Em parâmetro Controle de medição , está selecionado opção Não sobrescrevendo .	Exibe a duração total de registro.	Número do ponto flutuante positivo
12 Diagnóstico e solução de problemas

12.1 Localização de falhas geral

Para o display local

Erro	Possíveis causas	Medida corretiva
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O cabo do módulo do display não está conectado corretamente.	Insira o conector corretamente ao módulo principal dos componentes eletrônicos e ao módulo do display.
Display local escuro e sem sinais de saída	A tensão de alimentação não corresponde à tensão especificada na etiqueta de identificação.	Aplique a fonte de alimentação correta → 🗎 56→ 🗎 50.
Display local escuro e sem sinais de saída	A fonte de alimentação possui polaridade incorreta.	Polaridade reversa da fonte de alimentação.
Display local escuro e sem sinais de saída	Sem contato entre os cabos de conexão e os terminais.	Garanta o contato elétrico entre o cabo e o terminal.
Display local escuro e sem sinais de saída	 Os terminais não estão conectados corretamente ao módulo de componentes eletrônicos I/O. Os terminais não estão conectados corretamente ao módulo de componentes eletrônicos principal. 	Verifique os terminais.
Display local escuro e sem sinais de saída	 O módulo dos componentes eletrônicos I/O está com falha. O módulo principal dos componentes eletrônicos está com falha. 	Solicitar peça de reposição → 🗎 259.
Display local escuro e sem sinais de saída	O conector entre o módulo principal de componentes eletrônicos e o módulo do display não está conectado corretamente.	Verifique a conexão e corrija, caso necessário.
O display local não pode ser lido, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O display está ajustado para muito brilhante ou muito escuro.	 Ajuste o display para mais brilhante, pressionando simultaneamente ⊕ + 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.	Solicitar peça de reposição → 🗎 259.
A luz de fundo do display local é vermelha	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Alarme" ocorreu.	Tome as medidas corretivas → 🗎 195
O texto no display local aparece em um idioma que não pode ser entendido.	O idioma de operação selecionado não pode ser entendido.	 Pressione □ + ⊕ por 2 s ("posição inicial"). Pressione E. Configure o idioma desejado em parâmetro Display language (→ 🖺 156).
Mensagem no display local: "Erro de Comunicação" "Verifique os Componentes Eletrônicos"	A comunicação entre o módulo do display e os componentes eletrônicos foi interrompida.	 Verifique o cabo e o conector entre o módulo principal de componentes eletrônicos e o módulo do display. Solicitar peça de reposição →

Para os sinais de saída

Erro	Possíveis causas	Medida corretiva	
Saída do sinal fora da faixa válida	O módulo principal dos componentes eletrônicos está com falha.	Solicitar peça de reposição → 🗎 259.	
O equipamento exibe o valor correto no display local, mas a saída do sinal é incorreta, apesar de estar na faixa válida.	Erro de configuração de parâmetros	Verifique e corrija a configuração do parâmetro.	
O equipamento mede incorretamente.	Erro de configuração ou o equipamento está sendo operado fora de sua aplicação.	 Verifique e corrija a configuração do parâmetro. Observe os valores limite especificados em "Dados Técnicos". 	

Para acesso

Falha	Possíveis causas	Ação corretiva
O acesso para gravação aos parâmetros não é possível.	Proteção contra gravação de hardware habilitada.	Ajuste a seletora de proteção contra gravação no módulo dos componentes eletrônicos principais para a posição DESLIGADO → 🗎 165.
O acesso para gravação aos parâmetros não é possível.	A função do usuário atual tem autorização de acesso limitada.	 Verifique a função do usuário → ≅ 80. Insira corretamente o código de acesso específico do cliente → ≅ 80.
A conexão através de PROFIBUS PA não é possível.	Conector do equipamento conectado incorretamente.	Verifique a atribuição dos pinos dos conectores do equipamento .
A conexão através de PROFIBUS PA não é possível.	Cabo PROFIBUS PA terminado incorretamente.	Verifique o resistor de terminação .
Não foi possível conectar ao servidor de rede.	O servidor de rede está desabilitado.	Usando a ferramenta de operação "FieldCare" ou "DeviceCare", verifique se o servidor de rede do equipamento está habilitado e, se necessário, habilite-o → 🗎 87.
	A interface Ethernet do PC está configurada incorretamente.	 Verifique as propriedades do protocolo de Internet (TCP/IP) →
Não foi possível conectar ao servidor de rede.	O endereço IP do PC está configurado incorretamente.	Verifique o endereço IP: 192.168.1.212 → 🖹 83
Não foi possível conectar ao servidor de rede.	Os dados de acesso ao Wi-Fi estão 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 instrumento de medição e na unidade de operação →
	Comunicação Wi-Fi desabilitada.	-
Não é possível se conectar ao servidor de rede, FieldCare ou DeviceCare.	A rede Wi-Fi não está disponível.	 Verifique se a recepção Wi-Fi está presente: o LED no módulo do display fica aceso em azul. Verifique se a conexão Wi-Fi está habilitada: o LED no módulo do display pisca em azul. Ligue a função do instrumento.
Conexão de rede não está presente ou está instável	A rede Wi-Fi está fraca.	 A unidade de operação está fora da faixa de recepção: Verifique o status da rede na unidade de operação. Para melhorar o desempenho da rede, use uma antena Wi-Fi externa.
	Comunicação paralela Wi-Fi e Ethernet	 Verifique as configurações de rede. Habilite temporariamente somente o Wi-Fi como interface.
Navegador Web congelado e a operação não é mais possível	A transferência de dados está ativa.	Aguarde até que a transferência de dados ou a ação atual seja concluída.

Falha	Possíveis causas	Ação corretiva
	Conexão perdida	 Verifique a conexão do cabo e a fonte de alimentação. Atualize o navegador de internet e reinicie se necessário.
A exibição do conteúdo do navegador de internet está difícil de ler ou está incompleta.	A versão do navegador de internet usada não é a ideal.	 Use a versão correta do navegador de internet →
	Configurações de visualização inadequadas.	Altere o tamanho da fonte/proporção do display do navegador Web.
Exibição incompleta ou inexistente do conteúdo no navegador de internet	O JavaScript não está habilitado.O JavaScript não pode ser habilitado.	 Habilite o JavaScript. Insira http://XXX.XXX.X.X.X/servlet/ basic.html como o endereço IP.
A operação com FieldCare ou DeviceCare através da interface de operação CDI-RJ45 (porta 8000) não é possível.	O firewall do PC ou da rede está bloqueando a comunicação.	Dependendo das configurações do firewall usado no PC ou na rede, o firewall deve ser adaptado ou desativado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare.
Não é possível realizar o flash do firmware com o FieldCare ou DeviceCare através da interface de operação CDI-RJ45 (porta 8000 ou portas TFTP).	O firewall do PC ou da rede está bloqueando a comunicação.	Dependendo das configurações do firewall usado no PC ou na rede, o firewall deve ser adaptado ou desativado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare.

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

12.2.1 Transmissor

Proline 500 – digital

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



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

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

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

Proline 500

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



- 1 Tensão de alimentação
- 2 Status do Equipamento
- 3 Não usado
- 4 Comunicação5 Interface de o
- 5 Interface de operação (CDI) ativa, Link de Ethernet/Atividade

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

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

12.2.2 Invólucro de conexão do sensor

Proline 500 – digital

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



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

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

Informações de diagnóstico no display local 12.3

12.3.1 Mensagem de diagnóstico

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



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

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

- Através do parâmetro →
 ⁽²⁾ 250
- Através de submenus →
 ⁽²⁾ 250

Sinais de status

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



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

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

Comportamento de diagnóstico

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

Informações de diagnóstico

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



Elementos de operação

Tecla de operação	Significado
	Tecla mais
+	<i>No menu, submenu</i> Abre a mensagem sobre medidas corretivas.
	Tecla Enter
E	<i>No menu, submenu</i> Abre o menu de operações.



12.3.2 Recorrendo a medidas corretivas

- Tempo em operação quando ocorreu o erro
 Medidas corretivas
- 6 Medidas corretivas
- 1. O usuário está na mensagem de diagnóstico.

Pressione 🛨 (símbolo 🛈).

- └ A submenu **Lista de diagnóstico** se abre.
- **2.** Selecione o evento de diagnóstico com \pm ou \Box e pressione \mathbb{E} .
 - └ → Abre a mensagem sobre medidas corretivas.
- 3. Pressione \Box + \pm simultaneamente.
 - └ A mensagem sobre medidas corretivas fecha.

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

1. Pressione E.

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

12.4 Informações de diagnóstico no navegador de internet

12.4.1 Opções de diagnóstico

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



- 1 Área de status com sinal de status
- 2 Informações de diagnóstico
- 3 Medidas corretivas com ID de serviço

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

- Através do parâmetro →
 [≜] 250
- Através do submenu $\rightarrow \cong 250$

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 um erro no equipamento. O valor medido não é mais válido.
V	Verificação de função O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
2	Fora da especificação O equipamento está sendo operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo)
	Manutenção necessária A manutenção é necessária. O valor medido continua válido.

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

12.4.2 Acessar informações de correção

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

12.5 Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare

12.5.1 Opções de diagnóstico

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

D Constraints Constraints <th>Image: Image: Image</th> <th>Image: Solution of the second seco</th>	Image: Image	Image: Solution of the second seco
 Xxxxxx Po Diagnostics 1: Po Remedy information: Po Access status tooling: Po Access tooling: 	C485 Simu Deactivate Mainenance	Instrument health status Instrument health status Failure (F) Function check (C) Diagnostics 1: Remedy information: Deactivate Simulation (Service V Out of spezification (S) Image: Maintenance required (M)

- 1 Área de status com sinal de status \rightarrow \implies 187
- 2 Informações de diagnóstico→ 🗎 188
- 3 Medidas corretivas com ID de serviço

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

- Através do parâmetro →
 [≜] 250
- Através do submenu $\rightarrow \cong 250$

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**.

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

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

א ^י //Diagn. behavior	0658-1
Diagnostic no.442	
	Warning
Diagnostic no.443	
-	

Comportamentos de diagnóstico disponíveis

Os comportamentos de diagnóstico a seguir podem ser especificados:

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

Exibindo o status do valor medido

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

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



🖻 38 Estrutura do byte de codificação

O conteúdo do byte de codificação depende do modo de falha configurado no bloco de função individual. Dependendo de qual modo de falha foi configurado, informações de status de acordo com a Especificação PROFINET PA Profile 4 são transmitidas ao Mestre PROFIBUS (Classe 1) através das informações de status do byte de codificação.

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

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

As informações de diagnóstico são agrupadas como se segue:

- Informações de diagnóstico relativas ao sensor: número de diagnóstico de 000 a 199
 →
 ⇒ 193

- Informações de diagnóstico relativas ao processo: número de diagnóstico de 800 a 999
 →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾

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

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

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

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

Comportamento de	Status do valor medido (atribuição fixa)				Diagnóstico do
diagnóstico (configurável)	Qualidad e	Qualidade Substatus	Codificado (hex)	Categoria (NE107)	equipamento (atribuição fixa)
Alarme	- RUIM	Manutenção	$0 \mathbf{v}^2 / \mathbf{a} 0 \mathbf{v}^2 7$	F	Manutenção
Aviso		alarme	0.24 0 0.27	(Falha)	alarme
Apenas entrada do registro	вом	ok	0x80 a 0x8E	_	_
Desligado					

Número de diagnóstico 200 a 301, 303 a 399

Informação de diagnóstico 302

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

O registro de dados continua quando a Heartbeat Verification é iniciada. As saídas de sinal e os totalizadores não são afetados.

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

Quando Heartbeat Verification é iniciado, o registro de dados é interrompido, o último valor medido válido é emitido e o contador do totalizador é interrompido.

Informações de diagnóstico relativas à configuração: número de diagnóstico de 400 a 599

Comportamento de	Status do valor medido (atribuição fixa)				Diagnósticos do
diagnóstico (configurável)	Qualidad e	Qualidade Substatus	Codificado (hex)	Categoria (NE107)	equipamento (atribuição fixa)
Alarme	RUIM	Processo relacionado	0x28 a 0x2B	F (Falha)	Processo inválido Condição
Aviso	INCERTO	Processo relacionado	0x78 a 0x7B	S (Fora da especificação)	Processo inválido condição
Somente entrada no livro de registros	вом	ok	0x80 a 0x8E	_	_
Desligado]				

Comportamento de	Status do valor medido (atribuição fixa)				Diagnósticos do
diagnóstico (configurável)	Qualidad e	Qualidade Substatus	Codificado (hex)	Categoria (NE107)	equipamento (atribuição fixa)
Alarme	RUIM	Processo relacionado	0x28 a 0x2B	F (Falha)	Processo inválido condição
Aviso	INCERTO	Processo relacionado	0x78 a 0x7B	S (Fora da especificação)	Processo inválido condição
Somente entrada no livro de registros	BOM	ok	0x80 a 0x8E	_	_
Desligado					

Informações de diagnóstico relativas ao processo: número de diagnóstico de 800 a 999

12.7 Visão geral das informações de diagnóstico

• A quantidade de informações de diagnóstico e o número de variáveis medidas 1 afetadas aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicativo.

 Todas as variáveis medidas afetadas em toda a família de instrumentos Promass estão sempre listadas em "Variáveis medidas afetadas". As variáveis medidas disponíveis para o equipamento em questão dependem da versão do equipamento. Ao atribuir as variáveis medidas às funções do equipamento, por exemplo, às saídas individuais, todas as variáveis medidas para a versão do equipamento em questão estão disponíveis para seleção.



No caso de algumas informações de diagnóstico, o comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Adaptação das informações de diagnóstico → 🖺 192

12.7.1 Diagnóstico do sensor

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo	
N°	Text	o resumido		
022	Sensor de Temperatura com De	efeito	1. Verifique ou substitua módulo eletrônico do sensor (ISEM)	
	Status da variável de medição)	3. Substitua o sensor	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influen	ciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vaz Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinema Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec Vazão mássica agu target HBSI vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de referer Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Xazão volumétrica Xazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica água Water cut corrigida corrigida óleo 	

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Text	o resumido	
046	 Limites Sensor excedidos Status da variável de medição [da fábrica]¹⁾ 		1. Inspecionar sensor
			2. Verificar condição do processo
	Quality	Good	-
	Quality substatus	Maintenance demanded	
	Coding (hex)	0xA8 para 0xAB	-
	Sinal de status S	-	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influen	ciadas	
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vas Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinem. Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec Vazão mássica agu target HBSI carrier Vazão NSV Vazão NSV Alterna Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	nática - Vazão volumétrica corrigida água F lutuação de oscilação de damping 1 - Flutuação de oscilação de damping 2 - Flutuação frequência 1 - Flutuação frequência 2 - Vazão rássica Target - Vazão volumétrica Carrier - Vazão volumétrica target - Vazão volumétrica target - Viscosidade dinâmica compensada temp. - Viscosidade cinemática compensada temp. - Viscosidade cinemática compensada temp. - Vazão volumétrica - Vazão volumétrica água - Particia -

Informação sobre diagnóstico			Ação de reparo	
N°	Text	o resumido		
062	62 Conexão do sensor danificada Status da variável de medição		1. Verifique ou substitua módulo eletrônico do sensor (ISEM)	
			 Se disponivel: Verifique conexao entre sensor e transmissor Substitua o sensor 	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F	-	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influenciadas			
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vaz Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinema Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec Vazão mássica agu target HBSI vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refere Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão mássica Target Vazão volumétrica carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. ção 1 Status Iação 2 Vazão volumétrica Status Vazão volumétrica óleo Vazão volumétrica água Water cut corrigida óleo 	

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
063	Falha na corrente de excitação		1. Verifique ou substitua módulo eletrônico do sensor (ISEM)
	Status da variável de medição	0	 Se disponivel: verinque conexao entre sensor e transmissor Substitua o sensor
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vaz Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinem. Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec Vazão mássica agu target HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refere Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	áticaVazão volumétrica corrigida águazão baixaFlutuação de oscilação de damping 1zão baixaFlutuação de oscilação de damping 2oFlutuação frequência 1aFlutuação frequência 2vazão mássica TargetVazão volumétrica CarriertivaVazão volumétrica targettivaViscosidade dinâmica compensada temp.ão 1Viscosidade cinemática compensada temp.ão 2Temperaturaação 1Statusação 2Vazão volumétrica águaênciaVazão volumétrica águaência alternativaWater cutcorrigida óleoVater cut

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	
N°	N° Texto resumido			
082	Armazenamento de dados		1. Checar o modulo de conexões	
	Status da variável de medição	0		
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influenciadas			
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opcão Deteccão de tubo va 	 Vazão GSV Vazão GSV alterna: Viscosidade Cinem Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec a carrier Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer zio 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 a Vazão volumétrica carrier Vazão volumétrica target Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ão 2 Status ação 1 Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica SkW Vazão volumétrica água ência Water cut 	

Informação sobre diagnóstico			Ação de reparo
N°	Texto resumido		
083	Conteúdo da memória		1. Reinicie o dispositivo
	Status da variável de mediçã	0	 Reestabeleça o backup do HistoROM S-DAT (Parametro 'Reset do dispositivo')
	Quality	Bad	3. Substitua S-DAT do HistoROM
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influen	iciadas	
	Variaveis de medição influenciadas• Amplitude de oscilação 1• Vazão GSV• Amplitude de oscilação 2• Vazão GSV alterna:• Assimetria do sinal• Viscosidade Cinem• Vazão mássica Carrier• Opção Corte de vaz• Temperatura do tubo• Vazão mássica• Vazão volumetrica corrigida target• Vazão mássica diec• Vazão Volumétrica corrigida carrier• Vazão mássica agu• Concentração• HBSI• Valor medido 1• Vazão NSV• Valor medido 2• Vazão NSV Alterna• Valor medido 3• Pressão externa• Damping de oscilação 1• Corrente de excitaç• Densidade• Frequência de oscilação 2• Densidade do óleo• Frequência de oscila• Viscosidade Dinâmica• Densidade de refer• Sensor eletr de temperatura (ISEM)• Dazão volumetrica		 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 a Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. ão 1 Temperatura ão 2 Status ação 1 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica água ência Water cut

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Texto resumido		
140	Sinal assimétrico do sensor Status da variável de medição [da fábrica] ¹⁾		 Verifique ou substitua módulo eletrônico do sensor (ISEM) Se disponível: Verifique conexão entre sensor e transmissor Substitua o soncor
	Quality Quality substatus Coding (hex) Sinal de status Comportamento do diagnóstico	Bad Maintenance alarm 0x24 para 0x27 S Alarm	
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica 	 Vazão GSV Vazão GSV alterna: Viscosidade Cinem Opção Corte de va: Vazão mássica óleo vazão mássica oleo vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 a Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. ão 1 Temperatura ão 2 Status vazão volumétrica Vazão volumétrica
	 Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vas 	 Densidade de refer (ISEM) Densidade de refer Vazão volumétrica 	ência Vater cut ência alternativa corrigida

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Y Texto resumido		
144	Erro de medição muito alto		1. Checar ou trocar o sensor
	Status da variável de medição	o [da fábrica] ¹⁾	2. Checar as condições de processo
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
Comportamento do Alarm diagnóstico			
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Vazão mássica Carrier Vazão mássica Carrier Vazão volumetrica corrigida target Vazão volumétrica corrigida carrier Vazão Volumétrica corrigida carrier Vazão NSV Concentração Damping de oscilação 1 Pressão externa Damping de oscilação 2 Corrente de excita Densidade do óleo Frequência de osci Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura (ISEM) Opção Detecção de tubo vazio Vazão rSV Vazão volumétrica 		áticaVazão volumétrica corrigida águazão baixaFlutuação de oscilação de damping 1zão baixaFlutuação de oscilação de damping 2bFlutuação frequência 1aFlutuação frequência 2vazão mássica TargetVazão volumétrica Carriervazão volumétrica targetViscosidade dinâmica compensada temp.tivaViscosidade cinemática compensada temp.tão 1Statusação 2Vazão volumétricasção 2Vazão volumétricasção 2Vazão volumétricasção 2Vazão volumétricasção 2Vazão volumétricaseWVazão volumétrica águaência alternativaWater cutcorrigidaóleo

12.7.2 Diagnóstico dos componentes eletrônicos

	Informação so	bre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Texto resumido			
201	Falha no equipamento		1. Reiniciar aparelho	
	Status da variável de mediçã	0	2. Contactar suporte	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influenciadas		1	
	Variáveis de medição influenciadasAmplitude de oscilação 1Vazão GSVAmplitude de oscilação 2Vazão GSV alterna:Assimetria do sinalViscosidade CinemVazão mássica CarrierOpção Corte de vazTemperatura do tuboVazão mássicaVazão volumetrica corrigida targetVazão mássica ólecVazão Volumétrica corrigida carrierVazão mássica aguConcentraçãoHBSIValor medido 1Vazão NSVValor medido 2Vazão NSV AlternaValor medido 3Pressão externaDamping de oscilação 1Corrente de excitaçaDamping de oscilação 2Corrente de excitaçaDensidadeFrequência de oscilaDensidade do óleoFrequência de oscilaViscosidade DinâmicaDensidade de referSensor eletr de temperatura (ISEM)Densidade de refer		tiva ática z ão baixa o a ativa ção 1 ção 2 lação 1 lação 2 S&W ência ência alternativa corrigida	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão mássica Target Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura Status Vazão volumétrica óleo Vazão volumétrica água Water cut

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
242	Software incompatível		1. Verificar software
	Status da variável de medição	0	2. Atualizar ou alterar modulo eletronico principal
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo va 	 Vazão GSV Vazão GSV alterna: Viscosidade Cinem Opção Corte de va: Vazão mássica óleo a carrier Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer Zaão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água ática Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 a Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ão 2 Status ação 1 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica água éncia Water cut

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	N° Texto resumido		
252	2 Módulos incompatíveis		1. Checar módulos eletrônicos
	Status da variável de mediçã	0	 Chiecal se os modulos contetos estão disponíveis (ex. NEX, EX) Substituir módulos eletrônicos
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Vazão mássica Carrier Opção Corte de vaz Vazão volumetrica corrigida target Vazão volumétrica corrigida carrier Vazão Mássica de uso mássica olece Vazão Volumétrica corrigida carrier Vazão Volumétrica corrigida carrier Vazão Mássica de uso mássica olece Vazão Volumétrica corrigida carrier Vazão Mássica olece Vazão Mássica agua Vazão NSV Valor medido 3 Pressão externa Damping de oscilação 1 Densidade Densidade do óleo Prequência de oscil Densidade da água Viscosidade Dinâmica Densidade da reference Densidade de reference 		 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ão 2 Status ação 1 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica vazão volumétrica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Vazão volumétrica ação 1 Vazão volumétrica vazão volumétrica áo 2 Status ação 2 Vazão volumétrica água Water cut ência alternativa corrigida

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo	
N°	Texto resumido			
252	Módulos incompatíveis		1. Checar se o módulo eletrônico correto está plugado	
	Status da variável de medição	0	2. Substituir módulo eletrónico	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influenciadas			
	 Amplitude de oscilação 1 Viscosidade Dinâm Amplitude de oscilação 2 Sensor eletr de ten Assimetria do sinal Opção Detecção de Vazão mássica Carrier Viscosidade Cinem Temperatura do tubo Opção Corte de va Concentração Valor medido 1 HBSI Valor medido 2 Pressão externa Valor medido 3 Corrente de excitação 1 Damping de oscilação 2 Frequência de osci Densidade Frequência de osci 		icaDensidade de referênciaperatura (ISEM)Vazão volumétrica corrigida: tubo vazioFlutuação de oscilação de damping 1áticaFlutuação de oscilação de damping 2: tão baixaFlutuação frequência 1: Flutuação frequência 2Vazão mássica Target: Viscosidade dinâmica compensada temp.: ão 1Viscosidade cinemática compensada temp.: ão 2Temperatura: ação 1Status: ação 2Vazão volumétrica	

Informação sobre diagnóstico			Ação de reparo
N°	Texto resumido		
262	Conexão sensor/eletr. defeituosa		1. Verifique ou substitua o cabo de conexão entre o módulo eletr. do
	Status da variável de medição	0	sensor e a eletr. principal 2. Verifique ou substitua ISEM ou eletr. principal
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influen	ciadas	
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida target Vazão volumetrica corrigida carrier Concentração Valor medido 1 Vazão NSV Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Corrente de excitaç Damping de oscilação 2 Corrente de excitaç Densidade do óleo Frequência de oscilação 2 Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura (ISEM) Varaño influenciadas Varaño sita do sita de vision Varaño nássica de vision Vazão mássica de vision Vazão mássica agu Vazão mássica agu Vazão mássica agu Vazão mássica agu Vazão NSV Valor medido 1 Vazão NSV Alterna Corrente de excitaça Densidade do áleo Frequência de oscilação vision Densidade de refer Sensor eletr de temperatura (ISEM) 		 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água ática Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 a Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. ão 1 Temperatura ão 2 Status ação 1 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica o 4 Viscosidade cinemática compensada temp.

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
270	Falha eletrônica princípal		Alterar módulo eletrônico principal
	Status da variável de mediçã	0	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo va 	 Vazão GSV Vazão GSV alternat Viscosidade Cinem. Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec vazão mássica ólec Vazão mássica ólec Vazão mássica olec Vazão NSV Vazão NSV Vazão NSV Vazão NSV Alterna Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer vazão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ão 2 Status ação 1 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica óleo S&W Vazão volumétrica água Encia Water cut

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
271	Falha eletrônica princípal		1. Reiniciar equip.
	Status da variável de medição	0	2. Alterar modulo eletronico principal
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo va 	 Vazão GSV Vazão GSV alterna: Viscosidade Cinem Opção Corte de va: Vazão mássica óleo a carrier Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer Zaão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água ática Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 a Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ão 2 Status ação 1 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica água ência Water cut

Informação sobre diagnóstico			Ação de reparo	
N°	Texto resumido			
272	Falha eletrônica princípal		1. Reiniciar aparelho	
	Status da variável de mediçã	0	2. Contactar suporte	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F	-	
	Comportamento do diagnóstico Alarm Variáveis de medição influenciadas	-		
		1		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Vazão volumetrica corrigida target Vazão Volumétrica corrigida carrier Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Vasão volumetrica (ISEM) Vanare de trabaração da trabara Vasão volumetrica Vazão volumetrica Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Densidade da água Viscosidade Dinâmica Densidade de reference Vasão volumetrica (ISEM) 		tiva ática zão baixa o a ativa țão 1 țão 2 lação 1 lação 2 S&W ência ência alternativa corrigida	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão mássica Target Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura Status Vazão volumétrica óleo Vazão volumétrica água Water cut

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
273	Falha eletrônica princípal		Trocar a eletrônica
	Status da variável de medição)	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vaziona 	 Vazão GSV Vazão GSV alternat Viscosidade Cinem. Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec vazão mássica olec Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer vazão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 rão baixa Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Vazão volumétrica a Status ação 1 Vazão volumétrica ação 2 Status ação 2 Vazão volumétrica água Water cut ência alternativa

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
275	Modulo I/O 1 para n defeituoso		Alterar módulo de E/S
	Status da variável de mediçã	0	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influen	iciadas	
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Viscosidade Cinem Opção Detecção de Vazão mássica Carrier Viscosidade Cinem Opção Corte de vas Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Corrente de excitação Damping de oscilação 1 Corrente de excitação Damping de oscilação 2 Frequência de oscilação 2 		nica Densidade de referência nperatura (ISEM) Vazão volumétrica corrigida e tubo vazio Flutuação de oscilação de damping 1 nática Flutuação de oscilação de damping 2 Izão baixa Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão mássica Target Viscosidade dinâmica compensada temp. ção 1 ção 2 lação 1 Status Vazão volumétrica

	Informação sobre diagnóstico			Ação de reparo
N°	N° Texto resumido			
276	Modulo I/O 1 para n falha		1. Reiniciar aparelho	
	Status da variável de medição)	2. Alterar módulo de E/S	
	Quality	Bad		
	Quality substatus Maintenance alarm	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	-	
	Variáveis de medição influenciadas			
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade 	 Viscosidade Dinâm Sensor eletr de tem Opção Detecção de Viscosidade Cinem Opção Corte de va target Vazão mássica carrier HBSI Pressão externa Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Densidade de refer Vazão volumétrica 	ica peratura (ISEM) tubo vazio ática zão baixa año 1 ação 2 ação 2 ência corrigida	Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão mássica Target Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura Status Vazão volumétrica

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Text	to resumido	
283	Conteúdo da memória		1. Reiniciar o equipamento
	Status da variável de medição		2. Contatar suporte
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		1
	Variáveis de medição influenciadas• Amplitude de oscilação 1• Vazão GSV• Amplitude de oscilação 2• Vazão GSV alternat• Assimetria do sinal• Viscosidade Cinema• Vazão mássica Carrier• Opção Corte de vaz• Temperatura do tubo• Vazão mássica (deo• Vazão volumetrica corrigida target• Vazão mássica óleo• Vazão Volumétrica corrigida carrier• Vazão mássica agua• Concentração• HBSI• Valor medido 1• Vazão NSV• Valor medido 2• Vazão NSV Alterna• Valor medido 3• Pressão externa• Damping de oscilação 1• Corrente de excitaç• Densidade• Frequência de oscila• Densidade do óleo• Frequência de oscila• Viscosidade Dinâmica• Densidade de reference		 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida ógua Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão mássica Target Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Ção 1 Temperatura ção 2 Status Iação 2 Vazão volumétrica Vazão volumétrica água

Informação sobre diagnóstico			Ação de reparo
N°	Texto resumido		
302	Verificação do equipamento at	iva	Verficação do equipamento ativa, favor aguarde
	Status da variável de medição	o [da fábrica] ¹⁾	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Vazão mássica Carrier Vazão volumetrica corrigida target Vazão volumétrica corrigida carrier Vazão volumétrica corrigida carrier Vazão volumétrica corrigida carrier Vazão volumétrica corrigida carrier Vazão mássica dec Vazão mássica agu Vazão NSV Valor medido 2 Vazão NSV Vazão NSV Alterna Corrente de excitaç Densidade Prequência de oscil Vazão volumetrica Densidade do álgua Vazão volumetrica Densidade de refer Densidade de refer Densidade de refer Densidade de refer 		 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Flutuação frequência 2 Vazão volumétrica carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ão 2 Status ação 1 Vazão volumétrica Vazão volumétrica Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica

	Informação	o sobre diagnóstico	Ação de reparo
N°	נ	Texto resumido	
303	Configuração do I/O 1 para n alterada	1. Aplicar configuração de módulo I/O (parâmetro 'Aplicar configuração	
	Status da variável de medição		 I/O') Após recarregar descrição do dispositivo e verificar conexão elétrica
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex) 0x24 para 0x27		
	Sinal de status	М	1
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		•
	_		

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	l° Texto resumido		
311	Falha da eletrônica		1. Não reinicie o equipamento 2. Contate suporte
	Status da variável de medição	D	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)0x24 para 0x27Sinal de statusMComportamento do diagnósticoWarning		
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Vazão mássica Carrier Vazão volumetrica corrigida target Vazão volumétrica corrigida carrier Vazão volumétrica Valor medido 1 Vazão NSV Valor medido 3 Pressão externa Corrente de excitaça Densidade Frequência de oscil Frequência de oscil Pensidade do álgua Vazão volumétrica Densidade de réper Sensor eletr de temperatura (ISEM) Oprão Patercão de tubo vazio 		 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ão 2 Status ação 1 Vazão volumétrica Vazão volumétrica Satus ação 2 Status ação 2 Vazão volumétrica água Mater cut

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
332	Falha de escrita no HistoROM		Substitua placa de interface do usuário
	Status da variável de medição)	EX d/XP substitua transmissor
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vaz Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinem. Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec Vazão mássica agu target HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	áticaVazão volumétrica corrigida águazão baixaFlutuação de oscilação de damping 1zão baixaFlutuação de oscilação de damping 2bFlutuação frequência 1aFlutuação frequência 2vazão volumétrica CarrierVazão volumétrica Carrierviscosidade dinâmica compensada temp.ão 1Viscosidade cinemática compensada temp.ão 2Temperaturaação 1Statusação 2Vazão volumétricaS&WVazão volumétrica águaênciaVazão volumétrica águaência alternativaWater cutcorrigidaoleo

Informação sobre diagnóstico			Ação de reparo	
N°	N° Texto resumido			
361	Modulo I/O 1 para n falha		1. Reiniciar aparelho	
	Status da variável de medição	0	 Verificar módulos eletrônicos Alterar módulo E/S ou eletrônico principal 	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influenciadas			
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade 	 Viscosidade Dinâm Sensor eletr de tem Opção Detecção de Viscosidade Cinem Opção Corte de va: Vazão mássica HBSI Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil 	ica Densidade de referência peratura (ISEM) Vazão volumétrica corrigida tubo vazio Flutuação de oscilação de damping 1 ática Flutuação de oscilação de damping 2 zão baixa Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão mássica Target Viscosidade dinâmica compensada temp. viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ação 1 status ação 2 Vazão volumétrica	

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	
N°	P Texto resumido			
372	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada		 Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitus o medulo elettopico do concor (ISEM) 	
	Quality Quality substatus Coding (hex) Sinal de status Comportamento do	Bad Maintenance alarm 0x24 para 0x27 F Alarm	3. Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM)	
	diagnóstico Variáveis de medição influenciadas			
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo va 	 Vazão GSV Vazão GSV alterna: Viscosidade Cinem Opção Corte de va: Vazão mássica Vazão mássica óleo a carrier Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer vazão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 a Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ão 2 Status Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica Vazão volumétrica Compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Vazão volumétrica A Vazão volumétrica água Water cut ência alternativa corrigida 	
Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo	
------------------------------	---	---	---	--
N°	Texto resumido			
373	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada		1. Transferir dados ou resetar o aparelho	
	Status da variável de medição)	2. Contatar suporte	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influenciadas			
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vaz 	 Vazão GSV Vazão GSV alternat Viscosidade Cinema Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec vazão mássica ólec Vazão mássica olec Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer zio 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ão 2 Status ação 1 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica água Encia Water cut 	

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo		
N°	N° Texto resumido				
374	74 Eletrônica do sensor (ISEM) danificada Status da variável de medição [da fábrica] 1)		 Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM) 		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0x24 para 0x27			
	Sinal de status	S			
	Comportamento do diagnóstico	Warning			
	Variáveis de medição influenciadas				
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Vinagaidado Dinômino 	 Opção Detecção de Viscosidade Cinem Opção Corte de va Vazão mássica HBSI Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de osci Fraguência de osci 	e tubo vazio • Vazão volumétrica corrigida ática • Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa • Flutuação de oscilação de damping 2 • Flutuação frequência 1 • Flutuação frequência 2 • Vazão mássica Target • Viscosidade dinâmica compensada temp. ção 1 • Viscosidade cinemática compensada temp. ação 1 • Temperatura o 2 • Statue		

Densidade de referência

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

• Sensor eletr de temperatura (ISEM)

Vazão volumétrica

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo	
N°	N° Texto resumido			
375	5 Falha da comunicação I/O 1 para n Status da variável de medição		1. Reinicie o dispositivo	
			 Verifique se a falha permanece Substitua o modulo das eletronicas inclusive os modulos eletronicos 	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influenciadas			
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura 	 Opção Detecção de Vazão GSV Vazão GSV alternat Viscosidade Cinem Opção Corte de vaz Vazão mássica óleo Vazão mássica óleo Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer 	tubo vazioDensidade de referência alternativaVazão volumétrica corrigidaivaVazão volumétrica corrigida óleoáticaVazão volumétrica corrigida águazão baixaFlutuação de oscilação de damping 1Flutuação de oscilação de damping 2Flutuação frequência 1aFlutuação frequência 2Vazão volumétrica carrierVazão volumétrica carrierVazão volumétrica targetViscosidade dinâmica compensada temp.ão 1Viscosidade cinemática compensada temp.ão 2Temperaturaação 1StatusS&WênciaVazão volumétrica	

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	° Texto resumido		
382	Armazenamento de dados Status da variável de medição		1. Insira o T-DAT
			2. Substitua o I-DAI
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo variationa 	 Vazão GSV Vazão GSV alterna Viscosidade Cinem Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec a carrier Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer zio 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Flutuação raquência 2 Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Vazão volumétrica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Ção 1 Temperatura ção 2 Status Idagão 1 Vazão volumétrica água S&W Vazão volumétrica água Casão volumétrica água Casão volumétrica água Vazão volumétrica água

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	l° Texto resumido		
383	33 Conteúdo da memória		1. Reiniciar medidor
	Status da variável de medição		2. Deletar T-DAT via parâmetro 'Reset device' 3. Substituir T-DAT
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	Variáveis de medição influenciadas• Amplitude de oscilação 1• Opção Detecção de• Amplitude de oscilação 2• Vazão GSV• Assimetria do sinal• Vazão GSV alternai• Vazão mássica Carrier• Viscosidade Cinem• Temperatura do tubo• Opção Corte de vai• Vazão volumetrica corrigida target• Vazão mássica óleo• Vazão Volumétrica corrigida carrier• Vazão mássica óleo• Concentração• Vazão mássica agu• Valor medido 1• HBSI• Valor medido 2• Vazão NSV• Valor medido 3• Vazão NSV Alternai• Damping de oscilação 1• Pressão externa• Densidade• Corrente de excitaça• Densidade do óleo• Frequência de oscila• Viscosidade Dinâmica• Vazão volumetrica		 be tubo vazio Densidade de referência alternativa Vazão volumétrica corrigida Vazão volumétrica corrigida óleo ática Vazão volumétrica corrigida água zão baixa Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 a Flutuação frequência 2 Vazão volumétrica carrier Vazão volumétrica target Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. ção 2 Temperatura lação 2 Vazão volumétrica

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	N° Texto resumido		
387	Backup do HistoROM falhou		Contate o departamento de serviços
	Status da variável de medição	0	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influen	ciadas	
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo variante 	 Vazão GSV Vazão GSV alterna Viscosidade Cinem Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec a carrier Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer zio 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ão 2 Status vazão volumétrica Vazão volumétrica Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Vazão volumétrica

12.7.3 Diagnóstico de configuração

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
330	Arquivo flash inválido		 Atualizar firmware do medidor Reiniciar o medidor
	Status da variável de medição		
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	М	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influen	ciadas	
	 Amplitude de oscilação 1 Viscosidade Dinâm Amplitude de oscilação 2 Sensor eletr de tem Assimetria do sinal Opção Detecção de Vazão mássica Carrier Viscosidade Cinema Opção Corte de vaz Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Corrente de excitaç Damping de oscilação 1 Corrente de excitaç Damping de oscilação 2 Frequência de oscil Densidade 		ica Densidade de referência peratura (ISEM) Vazão volumétrica corrigida • tubo vazio Flutuação de oscilação de damping 1 śtica Flutuação de oscilação de damping 2 futuação frequência 1 • Flutuação frequência 2 • Vazão mássica Target • Viscosidade dinâmica compensada temp. ão 1 Viscosidade cinemática compensada temp. ão 2 Temperatura ação 1 Status ação 2 Vazão volumétrica

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	N° Texto resumido		
331	Update de firmware falhou Status da variável de medição		1. Atualizar firmware do medidor
			2. Reiniciar o medidor
	Quality	Bad	
	Quality substatus Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	Variáveis de medição influenciadasAmplitude de oscilação 1Vazão GSVAmplitude de oscilação 2Vazão GSV alternaAssimetria do sinalViscosidade CinemVazão mássica CarrierOpção Corte de vaTemperatura do tuboVazão mássicaVazão volumetrica corrigida targetVazão mássica álecVazão Volumétrica corrigida carrierVazão mássica aguConcentraçãoHBSIValor medido 1Vazão NSVValor medido 2Vazão NSV AlternaValor medido 3Pressão externaDamping de oscilação 1Corrente de excitaçaDensidadeFrequência de oscilação 2Densidade do óleoFrequência de oscilaViscosidade DinâmicaDensidade de refer		 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água ática Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 a Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ão 2 Status ação 2 Vazão volumétrica água éncia Water cut

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo	
N°	° Texto resumido			
410	Transferência de dados Status da variável de medição		1. Verificar conexão	
			2. Tentar transferência de dados	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influenciadas			
 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida target Vazão Volumétrica corrigida carrier Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura (ISEM) Onção Detecção de tubo vazio 		 Vazão GSV Vazão GSV alterna Viscosidade Cinem Opção Corte de va: Vazão mássica Vazão mássica ólec vazão mássica ólec Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Fraçuência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer zio 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 a Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. áo 1 Temperatura ão 2 Status ação 1 Vazão volumétrica água Water cut ência alternativa 	

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	° Texto resumido		
412	Processamento de download		Download ativo, favor aguarde
	Status da variável de medição	0	
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Initial value	
	Coding (hex)	0x4C para 0x4F	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influen	iciadas	
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vas 	 Vazão GSV Vazão GSV alterna Viscosidade Cinem Opção Corte de va Vazão mássica Vazão mássica óleo Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitao Frequência de osci Frequência de osci Vazão volumetrica Densidade de refer zio Vazão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Ática Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 a Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura jão 1 Temperatura jão 2 Status Iação 2 Vazão volumétrica água Water cut ência alternativa

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Tex	to resumido	
431	Trim 1 para n		Carry out trim
	Status da variável de medição		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	-		

Informação sobre diagnóstico			Ação de reparo	
N°	° Texto resumido			
437	Configuração incompatível		1. Reiniciar aparelho	
	Status da variável de medição	2. Contactar suporte		
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F	-	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	-	
	Variáveis de medição influenciadas		1	
	Variáveis de medição influenciadas• Amplitude de oscilação 1• Vazão GSV• Amplitude de oscilação 2• Vazão GSV alternat• Assimetria do sinal• Viscosidade Cinem• Vazão mássica Carrier• Opção Corte de vaz• Temperatura do tubo• Vazão mássica ólec• Vazão volumetrica corrigida target• Vazão mássica álec• Vazão Volumétrica corrigida carrier• Vazão mássica agu• Concentração• HBSI• Valor medido 1• Vazão NSV• Valor medido 2• Vazão NSV Alternat• Damping de oscilação 1• Corrente de excitaç• Damping de oscilação 2• Corrente de excitaç• Densidade• Frequência de oscil• Densidade do álgua• Vazão volumetrica• Valor nedido 4• Densidade de refer• Densidade do foleo• Frequência de oscil• Densidade do foleo• Densidade de refer• Densidade do foleo• Dens		tiva ática zão baixa o a a tiva țão 1 țão 2 lação 1 lação 2 S&W ência ência alternativa corrigida	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão rássica Target Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura Status Vazão volumétrica água Water cut

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	° Texto resumido		
438	B Conjunto de dados		1. Verificar arquivo de conjunto de dados
	Status da variável de medição	0	 Verificar configuração do equipamento Up- e download uma nova configuração
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Maintenance demanded	
	Coding (hex)	0x68 para 0x6B	
	Sinal de status	М	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vas 	 Vazão GSV Vazão GSV alternat Viscosidade Cinem. Opção Corte de vaz Vazão mássica óleo a carrier Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de referencia Vazão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura ão 2 Status ação 2 Vazão volumétrica ação 2 Vazão volumétrica Vazão volumétrica Compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp.

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Tez	kto resumido	
441	41 Saída de corrente 1 para n		1. Verificar o processo
	Status da variável de medição [da fábrica] 1)		 Verificar as configurações da saída de corrente
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	OxBC para OxBF	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	-		

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Texto resumido		
442	Saída de frequência 1 para n	de frequência 1 para n 1. Verificar o processo	1. Verificar o processo
	Status da variável de medição [da fábrica] 1)		 Verificar as configurações de saída de frequência
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
Variáveis de mediçã	Variáveis de medição influer	nciadas	
	-		

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
443	Saída de pulso 1 para n		1. Verificar o processo
	Status da variável de medição [da fábrica] 1)		 Verificar as configurações de saída de pulso
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	OxBC para OxBF	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	-		

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Isso altera o status geral da variável medida.

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Texto resumido		
444	Entrada de currente 1 para n		 Veridicar Processo Verificar parametros da entrada currente
	Status da variável de medição [da fábrica] 1) 2		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF	
	Sinal de status S		
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	Valor medido 1Valor medido 2Valor medido 3		

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
453	Override de vazão		Desativar override de vazão
	Status da variável de medição	0	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vazáo GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinem. Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec Vazão mássica agu HBSI A carrier Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	áticaVazão volumétrica corrigida águazão baixaFlutuação de oscilação de damping 1aFlutuação de oscilação de damping 2bFlutuação frequência 1aFlutuação frequência 2Vazão volumétrica CarrierVazão volumétrica targetVazão volumétrica targetViscosidade cinemática compensada temp.ção 1Statuslação 2Vazão volumétricasação 2Vazão volumétricasewVazão volumétricacorrigidaVazão volumétrica águaência álternativaWater cutcorrigida óleoVater cut

	Informação	o sobre diagnóstico	Ação de reparo
[°		Texto resumido	
53	Entrada analógica 1 para n opção inválida Status da variável de medição		 Checar módulo/canal de configuração Checar configuração do módulo I/O
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 		

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Text	to resumido	
482	FB not Auto/Cas		Bloquear modo AUTO
	Status da variável de medição		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0x80 para 0x83	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	-		

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
484	Modo de simulação de falha		Desativar simulação
	Status da variável de medição	0	1
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0x3C para 0x3F	
	Sinal de status	С	-
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo var Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinema Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica olec Vazão mássica agu target HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de referent Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	 vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão mássica Target Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Vazão volumétrica Vazão volumétrica água vazão volumétrica água vazão volumétrica água a corrigida a corrigida óleo

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	° Texto resumido		
485	Simulação de variável de medio	ção	Desativar simulação
	Status da variável de medição	0	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vaz Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinem. Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec Vazão mássica agu target HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	áticaVazão volumétrica corrigida águazão baixaFlutuação de oscilação de damping 1zão baixaFlutuação de oscilação de damping 2oFlutuação frequência 1aFlutuação frequência 2vazão mássica TargetVazão volumétrica CarrierativaVazão volumétrica targetviscosidade dinâmica compensada temp.ção 1Viscosidade cinemática compensada temp.ção 2Temperaturalação 1Statuslação 2Vazão volumétrica águas&WVazão volumétrica óleorênciaVazão volumétrica águacorrigidaWater cutcorrigida óleoKater cut

	Informação	sobre diagnóstico	Ação de reparo
N°	T	exto resumido	
486	6 Simulação de currente Entrada 1 para n	Desativar simulação	
	Status da variável de medição		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	OxBC para OxBF	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 		

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Text	to resumido	
491	Simulação saída de corrente 1 para n		Desativar simulação
	Status da variável de medição		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	-		

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Text	o resumido	
492	Simulação da frequência de sa	ida 1 para n	Desativar simulação da saída de frequência
	Status da variável de mediçã	D	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	OxBC para OxBF	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influen	ciadas	
	-		

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Tex	to resumido	
493	Simulação saída de pulso 1 pa	ra n	Desativar simulação da saída de pulso
	Status da variável de mediçã	io	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influer	nciadas	
	-		

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Text	to resumido	
494	Simulação saída chave 1 para i	n	Desativar simulação da saída de chave
	Status da variável de mediçã	0	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	OxBC para OxBF	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influen	iciadas	- -
	-		

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Tex	to resumido	
495	Evento do diagnóstico de simu	ılação	Desativar simulação
	Status da variável de mediçã	0	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0x80 para 0x83	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influer	nciadas	
	-		

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Tez	kto resumido	
496	Simulação da entrada de stat	us	Desactivar simulação de entrada de estado
	Status da variável de mediç	ão	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	OxBC para OxBF	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influe	nciadas	
	-		

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Text	to resumido	
497	Bloqueio de saída simulação		Desativar simulação
	Status da variável de medição	0	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0x80 para 0x83	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influen	ciadas	
	-		

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Text	o resumido	
520 Config hardware I/O 1 para n invalida 1. Checar configuração de hardwa	1. Checar configuração de hardware I/O		
	Status da variável de medição		 Substituir módulo I/O errado Plugar o módulo de saída de pulso dobrado no slot correct
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Function check	
Coding (hex)	Coding (hex)	0x3C para 0x3F	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influen	ciadas	
	-		

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Text	o resumido	
528	Ajustes de concentração em fa	lha	1. Checar configurações de concentração
	Status da variável de medição		2. Checar valores de entrada e.g. pressão, temperatura
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Function check	
-	Coding (hex)	0x3C para 0x3F	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influen	ciadas	
	 Vazão mássica Carrier Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração 	Densidade target Vazão mássica carrier Vazão mássica Targ Vazão volumétrica	 Vazão volumétrica target Vazão volumétrica get Carrier

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Text	co resumido	
529	Ajustes de concentração em fa	lha	1. Checar configurações de concentração
	Status da variável de medição		2. Checar valores de entrada e.g. pressão, temperatura
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0x3C para 0x3F	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Vazão mássica Carrier Vazão volumetrica corrigida target Vazão Volumétrica corrigida carrier Concentração Densidade Vazão mássica Vazão mássica Tar Vazão volumétrica 		 Vazão volumétrica target Vazão volumétrica get Carrier

	Informaçã	io sobre diagnóstico	Ação de reparo
N°		Texto resumido	
537	Configuração		1. Checar o endereço IP na rede
	Status da variável de medição		2. Trocar o endereço IP
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF	
	Sinal de status	F	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		·
	-		

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo
N°		Texto resumido	
594	Simulação da saída rele		Desativar simulação da saída de chave
	Status da variável de me	dição	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC para 0xBF	
	Sinal de status	С	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição inf	luenciadas	
	_		

12.7.4 Diagnóstico do processo

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo	
N°	Text	to resumido		
803	Loop de corrente		1. Verificar fiação	
	Status da variável de medição		2. Alterar módulo de E/S	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Process related		
	Coding (hex)	0x28 para 0x2B		
	Sinal de status	F		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influenciadas			
	-			

Informação sobre diagnóstico			Ação de reparo
N°	Text	to resumido	
830	Temperatura do sensor muito	alta	Reduzir temp. ambiente ao redor do invólucro do sensor
	Status da variável de medição	o [da fábrica] ¹⁾	
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x78 para 0x7B	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vara Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinem Opção Corte de vas Vazão mássica Vazão mássica óleo Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	áticaVazão volumétrica corrigida águazão baixaFlutuação de oscilação de damping 1zão baixaFlutuação de oscilação de damping 2Flutuação frequência 1aFlutuação frequência 2vazão volumétrica CarrierVazão volumétrica CarriertivaVazão volumétrica targetviscosidade dinâmica compensada temp.ão 1Viscosidade cinemática compensada temp.ão 2Temperaturaação 1Statusação 2Vazão volumétricaS&WVazão volumétrica óleoênciaVazão volumétrica águaência alternativaWater cutcorrigidacorrigida óleo

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Text	to resumido	
831	Temperatura do sensor muito	baixa	Aumentar temp. ambiente ao redor do invólucro do sensor
	Status da variável de mediçã	o [da fábrica] ¹⁾	
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x78 para 0x7B	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo va Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinem Opção Corte de va: Vazão mássica Vazão mássica óleo Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	áticaVazão volumétrica corrigida águazão baixaFlutuação de oscilação de damping 1Flutuação de oscilação de damping 2Flutuação frequência 1aFlutuação frequência 2Vazão volumétrica CarrierVazão volumétrica targetViscosidade dinâmica compensada temp.ão 1Viscosidade cinemática compensada temp.ão 2Temperaturaação 1Statusação 2Vazão volumétrica águaênciaVazão volumétrica águaênciaVazão volumétrica águaência alternativaWater cutcorrigidaGeo

Informação sobre diagnóstico			Ação de reparo
N°	Text	to resumido	
832	Temperatura da eletrônica mu	ito alta	Reduzir temperatura ambiente
	Status da variável de medição	o [da fábrica] ¹⁾	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x28 para 0x2B	-
	Sinal de status	S	-
	Comportamento do diagnóstico	Warning	-
	Variáveis de medição influen	ciadas	
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vaziona 	 Vazão GSV Vazão GSV alterna Viscosidade Cinem Opção Corte de va Vazão mássica Vazão mássica óle vazão mássica ag HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Corrente de excita Corrente de excita Corrente de excita Frequência de osc Frequência de osc Vazão volumetrica Densidade de refe vazão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Ção 1 Temperatura ção 2 Status Ilação 1 Vazão volumétrica Vazão volumétrica As&W Vazão volumétrica água Water cut

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Text	to resumido	
833	Temperatura da eletrônica mu	ito baixa	Aumentar temperatura ambiente
	Status da variável de mediçã	o [da fábrica] ¹⁾	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x28 para 0x2B	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do Warning diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influen	iciadas	
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo va 	 Vazão GSV Vazão GSV alterna Viscosidade Cinem Opção Corte de va Vazão mássica Vazão mássica ále Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaa Corrente de excitaa Frequência de osci Frequência de osci Vazão volumetrica Densidade de refer vazão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Ádica Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. ção 1 Temperatura ção 2 Status Vazão volumétrica Vazão volumétrica vazão volumétrica vazão volumétrica viscosidade cinemática compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Vazão volumétrica vazão volumétrica vazão volumétrica vazão volumétrica

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Tex	to resumido	
834	Temperatura de processo Alta		Reduzir temperatura do processo
	Status da variável de mediçã	o [da fábrica] ¹⁾	
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x78 para 0x7B	-
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influer	iciadas	
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo va Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinem Opção Corte de va Vazão mássica Vazão mássica óle Vazão mássica agu HBSI Carrier Vazão NSV Vazão NSV Altern Pressão externa Corrente de excita Corrente de excita Frequência de osci Frequência de osci Vazão volumetrica ISEM) Densidade de refei Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	áticaVazão volumétrica corrigida águazão baixaFlutuação de oscilação de damping 1zão baixaFlutuação de oscilação de damping 2bFlutuação frequência 1aFlutuação frequência 2vazão mássica TargetVazão volumétrica Carriervazão volumétrica targetViscosidade dinâmica compensada temp.vão 1Viscosidade cinemática compensada temp.vão 2Temperaturalação 2Vazão volumétricaS&WVazão volumétrica águaência alternativaWater cutcorrigida óleoKater cut

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Text	to resumido	
835	Temperatura de processo Baix	a	Aumentar temperatura do processo
	Status da variável de mediçã	o [da fábrica] ¹⁾	
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x78 para 0x7B	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo va Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinem Opção Corte de va Vazão mássica Vazão mássica óleo Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Vazão NSV Alterna Corrente de excitao Corrente de excitao Frequência de osci Frequência de osci Vazão volumetrica Densidade de refer Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	áticaVazão volumétrica corrigida águazão baixaFlutuação de oscilação de damping 1aFlutuação de oscilação de damping 2bFlutuação frequência 1aFlutuação frequência 2vazão volumétrica CarrierVazão volumétrica Carriervazão volumétrica targetvazão volumétrica compensada temp.ção 1Viscosidade dinâmica compensada temp.ção 2Temperaturalação 2Vazão volumétricaS&WVazão volumétricaénciaVazão volumétricacorrigidaWater cutcorrigida óleoVater cut

	Informação sobre diagnóstico				Ação de reparo
N°	Texto resumido				
842	Processo limite Status da variável de medição [da fábrica] ¹⁾		Corte de vazão baixa ativo! 1. Verificar configuração de corte de vazão baixa		
	QualityUncertainQuality substatusProcess relatedCoding (hex)0x78 para 0x7BSinal de statusSComportamento do diagnósticoWarning				
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida target Vazão Volumétrica corrigida carrier Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura (ISEM) Oncão Deteccão de tubo yazio 		riscosidade Cinema pção Corte de vaz razão mássica ólec razão mássica ólec razão mássica agu IBSI razão NSV razão NSV Alterna ressão externa forrente de excitaç rorrente de excitaç requência de oscil requência de oscil razão volumetrica Jensidade de refere	ática z ão baixa a tiva ão 1 ão 2 ação 1 ação 2 S&W ência ência alternativa	 Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão mássica Target Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Temperatura Status Vazão volumétrica óleo Vazão volumétrica água Water cut
	 Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	• D • V • V	azão volumétrica azão volumétrica	corrigida corrigida óleo	- water tut

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Text	to resumido	
862	Tubo parcialmente cheio		1. Verificar gases no processo
	Status da variável de mediçã	o [da fábrica] ¹⁾	2. Ajustar limites de detecção
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x28 para 0x2B	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influen	iciadas	
	 Vazão mássica Carrier Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Opção Detecção de tubo va Vazão GSV Vazão GSV alternativa Viscosidade Cinemática Opção Corte de vazão baixa 	 Vazão mássica Vazão mássica ólec vazão mássica olec Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Vazão volumetrica Densidade de refer Densidade de refer Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	 Vazão mássica Target Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica óleo Vazão volumétrica água Water cut corrigida óleo corrigida água

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo	
N°	Text	to resumido		
882	Entrada de sinal		1. Verificar configuração de entrada	
	Status da variável de mediçã	0		
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influen	iciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo va 	 Vazão GSV Vazão GSV alterna Viscosidade Cinem Opção Corte de va Vazão mássica óleo Vazão mássica óleo Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de osci Frequência de osci Vazão volumetrica Densidade de refer vazão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Ática Flutuação de oscilação de damping 1 zão baixa Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Flutuação volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. ção 1 Temperatura ção 2 Status Iação 2 Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica Compensada temp. Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	

	Informação so	bre diagnóstico		Ação de reparo
N°	Text	o resumido		
910	Tubos não oscilam		1. Checar a eletrônica	
	Status da variável de medição)	2. Inspecione o sensor	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	F		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influenciadas			
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo vaz Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinem. Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica ólec Vazão mássica agu target HBSI carrier Vazão NSV Vazão NSV Alterna Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	ática z ão baixa a ttiva ão 1 ão 2 ação 1 ação 2 S&W ência ência alternativa corrigida corrigida óleo	 Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão mássica Target Vazão volumétrica Carrier Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. Viscosidade cinemática compensada temp. Temperatura Status Vazão volumétrica óleo Vazão volumétrica água Water cut

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo	
N°	Tex	to resumido		
912	Meio não homogêneo		1. Verificar cond. processo	
	Status da variável de mediçã	o [da fábrica] ¹⁾	2. Aumentar pressão do sistema	
	Quality	Uncertain	-	
	Quality substatus	Process related	-	
	Coding (hex)	0x78 para 0x7B	-	
	Sinal de status	S	-	
	Comportamento do diagnóstico	Warning		
	Variáveis de medição influer	iciadas		
	Variaveis de medição influenciadasAmplitude de oscilação 1Viscosidade CinerAmplitude de oscilação 2Opção Corte de vaAssimetria do sinalVazão mássica carteVazão mássica CarrierVazão mássica deTemperatura do tuboVazão mássica agVazão volumetrica corrigida targetHBSIVazão Volumétrica corrigida carrierVazão NSVConcentraçãoVazão NSVDamping de oscilação 1Pressão externaDamping de oscilação 2Corrente de excitaDensidadeCorrente de excitaDensidade do óleoFrequência de osciViscosidade DinâmicaVazão volumetricaSensor eletr de temperatura (ISEM)Densidade de refeVazão GSVVazão volumétrica		nática - Vazão volumétrica corrigida água azão baixa - Flutuação de oscilação de damping 1 - Flutuação de oscilação de damping 2 - Flutuação frequência 1 - Flutuação frequência 2 - Vazão mássica Target - Vazão volumétrica Carrier - Vazão volumétrica target - Viscosidade dinâmica compensada temp. - Ção 1 - Viscosidade cinemática compensada temp. - Ção 1 - Viscosidade cinemática compensada temp. - Ção 2 - Temperatura - Idação 2 - Vazão volumétrica - Status - Vazão volumétrica - Vazão volumétrica água - Corrigida - Corrigida óleo	

Informação sobre diagnóstico			Ação de reparo
N°	Text	o resumido	
913	Meio não aplicável		1. Checar as condições de processo
	Status da variável de medição	o [da fábrica] ¹⁾	2. Checar o modulo eletronico do sensor
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x78 para 0x7B	-
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influen	ciadas	
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo var Vazão GSV Vazão GSV alternativa 	 Viscosidade Cinem Opção Corte de va: Vazão mássica Vazão mássica óleo Vazão mássica agu HBSI Vazão NSV Vazão NSV Alterna Corrente de excitaç Grariter Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	 Vazão volumétrica corrigida água Flutuação de oscilação de damping 1 Flutuação de oscilação de damping 2 Flutuação frequência 1 Flutuação frequência 2 Vazão mássica Target Vazão volumétrica Carrier ativa Vazão volumétrica target Viscosidade dinâmica compensada temp. ção 1 Viscosidade cinemática compensada temp. ção 2 Temperatura Ilação 1 Status Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica Compensada temp. Ção 2 Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica água rência alternativa Water cut

	Informação sobre diagnóstico		Ação de reparo	
N°	Texto resumido			
941	Temperatura API fora especificação		1. Checar temperatura de processo com grupo de produtos API	
	Status da variável de medição		selecionados 2. Checar parâmetros relacionados a API	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 para 0x27		
	Sinal de status	S		
	Comportamento do diagnóstico	Alarm		
	Variáveis de medição influenciadas			
	 Densidade do óleo Densidade da água Vazão GSV Vazão GSV alternativa Vazão mássica Vazão mássica óleo 	 Vazão mássica agu Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Vazão volumetrica Densidade de refer 	a Vazão volumétrica corrigida Vazão volumétrica corrigida óleo Vazão volumétrica corrigida água Vazão volumétrica corrigida água Vazão volumétrica óleo S&W Vazão volumétrica água ência alternativa Water cut	

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Text	to resumido	
942	Densidade API fora de especificação	 Checar densidade de processo com grupo de produtos API selecionados Checar parâmetros relacionados a API 	
	Status da variável de medição		
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	Vazão mássica		

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Text	o resumido	
943	Pressão API fora de especificação Status da variável de medição		1. Checar pressão de processo com grupo de produtos API selecionados
			2. Checar parämetros relacionados a API
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Alarm	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Densidade do óleo Densidade da água Vazão GSV Vazão GSV alternativa Vazão mássica Vazão mássica óleo 	 Vazão mássica agu Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Vazão volumetrica Densidade de refer 	a - Vazão volumétrica corrigida - Vazão volumétrica corrigida óleo - Vazão volumétrica corrigida água - Vazão volumétrica óleo - Vazão volumétrica água - Vazão volumétrica água - Water cut

	Informação so	bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
944	Monitoramento Falhou		Checar as condições de processo para o Heartbeat Monitoring
	Status da variável de medição [da fábrica] 1)		
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 para 0x27	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura 	 Opção Detecção de Viscosidade Cinem. Opção Corte de vaz Vazão mássica HBSI Pressão externa Corrente de excitaç Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Frequência de oscil Ensidade de refer 	tubo vazioVazão volumétrica corrigidaáticaFlutuação de oscilação de damping 1 <i>cão baixa</i> Flutuação de oscilação de damping 2 <i>Flutuação frequência 1</i> Flutuação frequência 2 <i>Vazão mássica Target</i> Viscosidade dinâmica compensada temp.ão 1Viscosidade cinemática compensada temp.ação 1Temperaturaação 2StatusênciaVazão volumétrica

Informação sobre diagnóstico		bre diagnóstico	Ação de reparo
N°	Texto resumido		
948	Amortecimento de oscilação m	uuito alto	Verificar condicoes processo
	Status da variável de medição	o [da fábrica] ¹⁾	
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x78 para 0x7B	
	Sinal de status	S	
	Comportamento do diagnóstico	Warning	
	Variáveis de medição influenciadas		
	 Amplitude de oscilação 1 Amplitude de oscilação 2 Assimetria do sinal Vazão mássica Carrier Temperatura do tubo Vazão volumetrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Vazão Volumétrica corrigida Concentração Damping de oscilação 1 Damping de oscilação 2 Densidade Densidade do óleo Densidade da água Viscosidade Dinâmica Sensor eletr de temperatura Opção Detecção de tubo var Vazão GSV Vazão GSV 	 Viscosidade Cinem Opção Corte de vaz Vazão mássica Vazão mássica óleo Vazão mássica agu HBSI a carrier Vazão NSV Vazão NSV Alterna Pressão externa Corrente de excitaç Frequência de oscil Frequência de oscil Vazão volumetrica Densidade de refer Vazão volumétrica Vazão volumétrica 	áticaVazão volumétrica corrigida águazão baixaFlutuação de oscilação de damping 1zão baixaFlutuação de oscilação de damping 2oFlutuação frequência 1aFlutuação frequência 2vazão mássica TargetVazão volumétrica Carriervazão volumétrica targetVazão volumétrica targetviscosidade dinâmica compensada temp.ção 1Statuslação 2Vazão volumétricaskWVazão volumétricaênciaVazão volumétrica águaência alternativaWater cutcorrigidaCorrigida delo

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 $\rightarrow \implies 189$
- Através do navegador →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- Através da ferramenta de operação "FieldCare" →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾

- Através da ferramenta de operação "DeviceCare" →
 ¹ 192

Outros eventos de diagnóstico pendentes podem ser exibidos em submenu Lista de diagnóstico $\rightarrow \cong 250$.

Navegação

Menu "Diagnóstico"

얺. Diagnóstico			
	Diagnóstico atual]	→ 🖺 250
	Diagnóstico anterior]	→ 🗎 250
	Tempo de operação desde reinício		→ 🗎 250
	Tempo de operação		→ 🗎 250

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



39 Uso do display local como exemplo

A0014006-P

Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:

- Através do display local $\rightarrow \cong 189$
- Através do navegador →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- Através da ferramenta de operação "FieldCare" →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾

- Através da ferramenta de operação "DeviceCare" →
 ⁽¹⁾ 192

12.10 Registro de eventos

12.10.1 Leitura do registro de eventos

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

Caminho de navegação

Menu **Diagnóstico** → submenu **Livro de registro de eventos** → Lista de eventos



■ 40 Uso do display local como exemplo

A0014008-P

- Um máximo de 20 mensagens de evento podem ser exibidas em ordem cronológica.
- Se o pacote da aplicação HistoROM estendido (opção de pedido) estiver habilitado no equipamento, a lista de eventos pode conter até 100 entradas.
- O histórico de evento inclui entradas para:
- Eventos de diagnóstico \rightarrow 🗎 195
- Eventos de informação → 🖺 252

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

- Evento de diagnósticos
 - ①: Ocorrência do evento
 - G: Fim do evento
- Evento de informação
 - €: Ocorrência do evento

Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:

- Através do display local $\rightarrow \implies 189$
- Através do navegador →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- Através da ferramenta de operação "FieldCare" →
 ¹ 192
- Através da ferramenta de operação "DeviceCare" →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾

Para filtragem das mensagens de evento exibidas → 🗎 252

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 Livro de 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
I1000	(Instrumento ok)
I1079	Sensor alterado
I1089	Ligado
I1090	Reset da configuração
I1091	Configuração alterada
I1092	HistoROM backup apagado
I1111	Falha no ajuste da densidade
I1137	Eletrônica alterada
I1151	Reset do histórico
I1155	Reset da temperatura da eletrônica
I1156	Trend do erro de memória
I1157	Lista de eventos de erros na memória
I1184	Display conectado
I1209	Ajuste da densidade ok
I1221	Falha no ajuste do ponto zero
I1222	Ajuste do ponto zero ok
Número da informação	Nome da informação
----------------------	---
I1256	Display: direito de acesso alterado
I1278	Reset do módulo I/O detectado
I1335	Firmware Alterado
I1361	Web server: login falhou
I1397	Fieldbus: direito de acesso alterado
I1398	CDI: direito de acesso alterado
I1444	Verfiicação do equipamento aprovada
I1445	Verificação do equipamento falhou
I1447	Gravar dados de referência da aplicação
I1448	Dados de ref. da aplicação gravados
I1449	Falha gravação dados ref. aplicação
I1450	Monitoramento OFF
I1451	Monitoramento ON
I1457	Falha: Verificação erro de medição
I1459	Falha: verificação modulo I/O
I1460	Falha na verificação HBSI
I1461	Falha: Verificação do sensor
I1462	Falha: verfic. módulo eletr. sensor
I1512	Download iniciado
I1513	Download finalizado
I1514	Upload iniciado
I1515	Upload finalizado
I1618	Modulo I/O 2 substituido
I1619	Modulo I/O 3 substituido
I1621	Modulo I/O 4 substituido
I1622	Calibração alterada
I1624	Resetar todos os totalizadores
I1625	Proteção de escrita ativa
I1626	Proteção de escrita desativada
I1627	Login realizado com sucesso
I1628	Display: login bem sucedido
I1629	Acesso ao CDI bem sucedido
I1631	Web server acesso alterado
I1632	Display: login falhou
I1633	Acesso ao CDI falhou
I1634	Restauração aos parâmetros de fábrica
I1635	Restaurar parâmetros originais
I1636	Redefinição do endereço Fieldbus
I1639	Limite máximo de ciclos de chaveamento
I1649	Proteção de escrita ativada
I1650	Proteção de escrita desativada
11712	Novo arquivo de flash recebido

Número da informação	Nome da informação
I1725	Modulo eletr do sensor (ISEM) trocado
I1726	Backup de configuração falhou

12.11 Reinicialização do medidor

Toda a configuração do equipamento ou parte da configuração pode ser redefinida para um estado definido no Parâmetro **Reset do equipamento** ($\rightarrow \square 161$).

12.11.1 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento"

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

12.12 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	→ 🗎 255
Número de série	→ 🗎 255
Versão do firmware	→ 🗎 255
Nome do equipamento	→ 🗎 255
Código do equipamento) → 🗎 255
Código estendido do equipamento 1) → 🗎 255
Código estendido do equipamento 2) → 🗎 255
Código estendido do equipamento 3	→ 🗎 255

Versão ENP	→ 🗎 255
PROFIBUS ident number	→ 🗎 255
Status PROFIBUS Master Config	→ 🗎 255

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 @, %, /).	Promass 500 PA
Número de série	Mostra o número de série do equipamento.	Máx. grupo de caracteres de 11 dígitos que compreende letras e números.	-
Versão do firmware	Mostra a versão de firmware instalada no equipamento.	Caracteres no formato xx.yy.zz	-
Nome do equipamento	Mostra o nome do transmissor. O nome pode ser encontrado na etiqueta de identificação do transmissor.	Promass 300/500	-
Código do equipamento	Mostra o order code do equipamento. O código do produto pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código do produto" .	Conjunto de caracteres formado por letras, números e alguns sinais de pontuação (por ex.: /).	-
Código estendido do equipamento 1	Mostra a primeira parte do order code extendido. O código do produto estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código de pedido estendido" .	Cadeia de caracteres	-
Código estendido do equipamento 2	Mostra a segunda parte do order code extendido. O código do produto estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código de pedido estendido" .	Cadeira de caracteres	-
Código estendido do equipamento 3	Mostra a terceira parte do order code extendido. O código do produto estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código de pedido estendido" .	Cadeira de caracteres	-
Versão ENP	Mostra a versão da placa de identificação da eletrônica (ENP).	Cadeira de caracteres	-
PROFIBUS ident number	Exibir o número de identificação do PROFIBUS.	0 para FFFF	0x156D
Status PROFIBUS Master Config	Exibir o status da configuração do PROFIBUS Master.	AtivoNão ativo	-

12.13 Histórico do firmware

Release data	Versão do Firmware	Código de pedido para "Versão do firmware"	Firmware Alterações	Tipo de documentação	Documentação
08.2016	01.00.zz	Opção 72	Firmware original	Instruções de operação	BA01553D/06/EN/01.16
11.2018	01.01.zz	Opção 68	 Atualização de concentração Atualização de viscosidade Display local - desempenho aprimorado e entrada de dados através do editor de texto Bloqueio de teclado otimizado para display local Atualização do recurso de servidor de rede Suporte para a função de dados de tendência Função Heartbeat aprimorada para incluir resultados detalhados (página 3/4 do relatório) Configuração do equipamento de acordo com o PDF (registro de parâmetro, similar à impressão FDT) Capacidade da rede de interface Ethernet (serviço) Atualização abrangente do recurso Heartbeat Display local - suporte para o modo de infraestrutura WLAN Implementação do código de reinicialização do codigo de reinicialização 	Instruções de operação	BA01553D/06/PT/02.18

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:

1

■ Na área de download no site da Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads

- Especifique os dados a seguir:
 - Raiz do produto: ex.: 8I5B
 A raiz do produto é a primeira parte do código do produto: consulte a etiqueta de identificação no equipamento.
 - Pesquisa de texto: Informações do fabricante
 - Tipo de meio: Documentação Documentação técnica

13 Manutenção

13.1 Serviço de manutenção

Nenhum trabalho de manutenção especial é exigido.

13.1.1 Limpeza externa

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

13.1.2 Limpeza interna

Observe os seguintes pontos para limpeza CIP e SIP:

- Utilize apenas agentes de limpeza aos quais as partes molhadas sejam adequadamente resistentes.
- Observe a temperatura máxima do meio permitida para o medidor .

Observe os seguintes pontos para limpeza com pigs:

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

13.2 Medição e teste do equipamento

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

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

Lista de alguns dos equipamentos de medição e teste: → 🗎 263

13.3 Assistência técnica da Endress+Hauser

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

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

14 Reparo

14.1 Notas gerais

14.1.1 Conceito de reparo e conversão

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

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

14.1.2 Observações sobre reparo e conversão

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

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

14.2 Peças de reposição

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

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



- Está localizado na etiqueta de identificação do equipamento.

14.3 Assistência técnica da Endress+Hauser

A Endress+Hauser oferece uma grande abrangência de serviços.

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

14.4 Devolução

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

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

14.5 Descarte

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

14.5.1 Remoção do medidor

1. Desligue o equipamento.

ATENÇÃO

Perigo às pessoas pelas condições do processo!

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

14.5.2 Descarte do medidor

ATENÇÃO

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

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

Siga as observações seguintes durante o descarte:

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

15 Acessórios

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

15.1 Acessórios específicos do equipamento

15.1.1 Para o transmissor

Acessórios	Descrição			
Transmissor • Proline 500 – digital • Proline 500	Transmissor para substituição ou armazenamento. Use o código de pedido para definir as seguintes especificações: • Aprovações • Saída • Entrada • Display/operação • Invólucro • Software			
	 Proline 500 - transmissor digital: Número de pedido: 8X5BXX-******A Transmissor Proline 500: Número de pedido: 8X5BXX-******* 			
	Transmissor Proline 500 para reposição: É essencial especificar o número de série do transmissor de corrente ao fazer o pedido. Com base no número de série, os dados específicos do equipamento (ex.: fatores de calibração) do equipamento de reposição podem ser usados para o novo transmissor.			
	 Proline 500 - transmissor digital: Instruções de Instalação EA01151D Proline 500 transmissor: Instruções de Instalação EA01152D 			
Antena WLAN externa	Antena WLAN externa com 1.5 m (59.1 in) cabo de conexão e dois suportes em ângulo. Código de pedido para "Acompanha acessórios", opção P8 "Antena sem fio de longo alcance".			
	 A antena WLAN externa não é adequada para uso em aplicações higiênicas. Informações adicionais sobre a interface WLAN →			
	Número de pedido: 71351317			
	Instruções de instalação EA01238D			
Conjunto de montagem	Conjunto de montagem na tubulação para transmissor.			
em tubo	Proline 500 – transmissor digital Número de pedido: 71346427			
	Instruções de instalação EA01195D			
	Transmissor Proline 500 Número de pedido: 71346428			
Tampa de proteção contra tempo	Usado para proteger o medidor contra os efeitos do tempo: ex.: água da chuva, aquecimento excessivo proveniente de luz solar direta.			
Transmissor • Proline 500 – digital • Proline 500	 Proline 500 - transmissor digital Número de pedido: 71343504 Transmissor Proline 500 Número de pedido: 71343505 			
	Instruções de instalação EAULIGID			

Proteção do display Proline 500 – digital	É utilizado para proteger o display contra impactos ou marcas de areia, por exemplo, em áreas desertas.
	Número de pedido: 71228792
	Instruções de instalação EA01093D
Cabo de conexão Proline 500 – digital Sensor –	O cabo de conexão pode ser solicitado diretamente com o medidor (código de pedido para "Cabo, conexão do sensor") ou como um acessório (número de pedido DK8012).
Transmissor	Estão disponíveis os seguintes comprimentos de cabo: código do pedido para "Conexão do sensor, cabo" • Opção B: 20 m (65 ft) • Opção E: Configurável pelo usuário até máx. 50 m
	 Opção F: Configurável pelo usuário até máx. 165 ft
	Comprimento máximo possível do cabo para um Proline 500 – cabo de conexão digital: 300 m (1000 ft)
Cabos de conexão Proline 500 Sensor –	O cabo de conexão podem ser solicitados diretamente com o medidor (código de pedido para "Cabo, conexão do sensor") ou como um acessório (número de pedido DK8012).
Transmissor	Estão disponíveis os seguintes comprimentos de cabo: código do pedido para "Conexão do sensor, cabo" • Opção 1: 5 m (16 ft) • Opção 2: 10 m (32 ft) • Opção 3: 20 m (65 ft)
	Comprimento possível do cabo para um cabo de conexão Proline 500: máx. 20 m (65 ft)

15.1.2 Para o sensor

Acessórios	Descrição	
Isolador de metal	É usado para estabilizar a temperatura dos fluidos no sensor. É permitido usar água, vapor d'água e outros líquidos não corrosivos como fluidos.	
	Se estiver usando óleo como meio de aquecimento, consulte a Endress+Hauser.	
	Use o código de pedido com a raiz do produto DK8003.	
	Documentação especial SD02158D	

Acessórios	Descrição
Applicator	 Software para seleção e dimensionamento de instrumentos de medição Endress+Hauser: Escolha dos instrumentos de medição para especificações industriais Cálculo de todos os dados necessários para identificar o medidor de vazão ideal: por exemplo, diâmetro nominal, perda de pressão, velocidade da vazão e precisão da medição. Exibição 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 està disponivel: Através da Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator
Netilion	Ecossistema de lloT: Obtenha conhecimento Com o ecossistema de lloT Netilion, a Endress+Hauser possibilita que você otimize o desempenho da sua indústria, digitalize fluxos de trabalho, compartilhe conhecimento e melhore a colaboração. Com base em décadas de experiência em automação de processos, a Endress+Hauser oferece às indústrias de processos um ecossistema de lloT que fornece aos clientes informações baseadas em dados. Essas informações permitem a otimização do processo, levando a uma maior disponibilidade, eficiência e confiabilidade da fábrica - resultando, assim, em uma indústria mais lucrativa. www.netilion.endress.com
FieldCare	Ferramenta de gerenciamento de ativos industriais baseada em FDT da Endress+Hauser. Ele configura todas as unidades de campo inteligentes em seu sistema e ajuda você a gerenciá-las. Através do uso das informações de status, é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles. Instruções de operação BA00027S e BA00059S
DeviceCare	Ferramenta para conectar e configurar equipamentos de campo Endress+Hauser. Brochura sobre inovação IN01047S

15.2 Acessórios específicos para serviço

15.3 Componentes do sistema

Acessórios	Descrição	
Gerenciador de dados gráficos Memograph M	O gerenciador de dados gráficos Memograph M fornece informações sobre todas as variáveis medidas relevantes. Os valores medidos são corretamente gravados, os valores limite são monitorados e os pontos de medição são analisados. Os dados são armazenados na memória interna de 256 MB, bem como em um cartão SD ou pendrive USB.	
	 Informações técnicas TI00133R Instruções de operação BA00247R 	
Cerabar M	O transmissor de pressão para a medição da pressão absoluta e manométrica de gases, vapores e líquidos. Ele pode ser usado para ler no valor de pressão operacional.	
	 Informações técnicas TI00426P e TI00436P Instruções de operação BA00200P e BA00382P 	

Acessórios	Descrição
Cerabar S	O transmissor de pressão para a medição da pressão absoluta e manométrica de gases, vapores e líquidos. Ele pode ser usado para ler no valor de pressão operacional.
	 Informações técnicas TI00383P Instruções de operação BA00271P
iTEMP	Os transmissores de temperatura podem ser usados em todas as aplicações e são adequados para a medição de gases, vapor e líquidos. Eles podem ser usados para ler na temperatura do meio.
	Documento "Campos de atividade" FA00006T

16 Dados técnicos

16.1 Aplicação

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

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

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

16.2 Função e projeto do sistema

Princípio de medição	Medição da vazão mássica com base no princípio de medição Coriolis
Sistema de medição	O sistema de medição consiste em um transmissor e um sensor. O transmissor e o sensor são instalados em locais fisicamente separados. Estão interconectados por cabos de conexão. Para informações sobre a estrutura do medidor → 🗎 14
	3

Variável de medição Variáveis medidas diretas

- Vazão mássica
- Densidade
- Temperatura
- Viscosidade

Variáveis medidas calculadas

- Vazão volumétrica
- Vazão volumétrica corrigida
- Densidade de referência

Faixa de medição

Faixa de medição para líquidos

DN		Valores de fundo de esc ṁ _{mín.(F)} a	cala da faixa de medição a ṁ _{máx.(F)}
[mm]	[pol.]	[kg/h]	[lb/min]
8	3⁄8	0 para 2 000	0 para 73.50
15	1/2	0 para 6 500	0 para 238.9
15 FB	½ FB	0 para 18 000	0 para 661.5
25	1	0 para 18 000	0 para 661.5
25 FB	1 FB	0 para 45 000	0 para 1654
40	1½	0 para 45 000	0 para 1654
40 FB	1½ FB	0 para 70 000	0 para 2 573
50	2	0 para 70 000	0 para 2 573
50 FB	2 FB	0 para 180 000	0 para 6 615
80	3	0 para 180 000	0 para 6615
FB = Furo de passagem plena			

Faixa de medição para gases

O valor em escala real depende da densidade e velocidade do som do gás usado e pode ser calculado utilizando a fórmula abaixo:

O valor em escala cheia depende da densidade e velocidade do som do gás usado. O valor em escala cheia pode ser calculado com as seguintes fórmulas:

- $\dot{m}_{m\acute{a}x. (G)} = mínimo (\dot{m}_{m\acute{a}x. (F)} \cdot \rho_G : x)$ $\dot{m}_{m\acute{a}x. (G)} = mínimo (\rho_G \cdot (c_G/2) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n)$

m _{máx.(G)}	Valor máximo em escala real para gás [kg/h]
m _{máx.(F)}	Valor máximo em escala real para líquido [kg/h]
$\dot{m}_{máx.(G)} < \dot{m}_{máx.(F)}$	$\dot{m}_{m\acute{a}x.(G)}$ nunca pode ser maior que $\dot{m}_{m\acute{a}x.(F)}$
ρ _G	Densidade do gás em [kg/m³] em condições de operação
x	Constante de limitação para vazão máx. do gás [kg/m³]
CG	Velocidade do som (gás) [m/s]
di	Diâmetro interno do tubo de medição [m]

π	Pi
n = 1	Número de tubos de medição

DN		х
[mm]	[pol.]	[kg/m³]
8	3⁄8	60
15	1/2	80
15 FB	½ FB	90
25	1	90
25 FB	1 FB	90
40	1½	90
40 FB	1½ FB	90
50	2	90
50 FB	2 FB	110
80	3	110
FB = Furo de passagem plena		

Se for calcular o valor em escala cheia usando as duas fórmulas:

1. Calcula o valor em escala cheia com ambas as fórmulas.



Faixa de medição recomendada

Limite de vazão $\rightarrow \cong 283$

Faixa de vazão operável	Acima de 1000 : 1.
	Faixas de vazão acima do valor máximo de escala predefinido não sobrepõe a unidade eletrônica, resultando em valores do totalizador registrados corretamente.
Sinal de entrada	Valores externos medidos
	 Para aumentar a precisão de medição de algumas variáveis medidas ou para calcular a vazão volumétrica correta para gases, o sistema de automação pode gravar de forma contínua diferentes valores medidos no instrumento de medição: Pressão de operação para aumentar a precisão de medição (a Endress+Hauser recomenda o uso de um medidor de pressão para pressão absoluta, ex. Cerabar M ou Cerabar S) Temperatura média para aumentar a precisão de medição (ex.iTEMP) Densidade de referência para calcular a vazão volumétrica de gases
	Vários medidores de pressão e temperatura podem ser solicitados à Endress+Hauser: consulte "Acessórios" seção $\rightarrow \cong 263$
	É recomendado ler em valores externos medidos para calcular a vazão volumétrica.
	Entrada em corrente
	→

Comunicação digital

Os valores medidos são gravados pelo sistema de automação via PROFIBUS PA.

Entrada em corrente 0/4 a 20 mA

Entrada em corrente	0/4 a 20 mA (ativo/passivo);
Amplitude da corrente	 4 a 20 mA (ativo) 0/4 a 20 mA (passivo)
Resolução	1 μΑ
Queda de tensão	Normalmente: 0.6 para 2 V para 3.6 para 22 mA (passiva)
Tensão máxima de entrada	≤ 30 V (passiva)
Tensão do circuito aberto	< 28.8 V (ativa)
Possíveis variáveis de entrada	PressãoTemperaturaDensidade

Entrada de status

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

16.4 Saída

Sinal de saída

PROFIBUS PA

PROFIBUS PA	De acordo com a EN 50170 Volume 2, IEC 61158-2 (MBP), galvanicamente isolada
Transmissão de dados	31.25 kbit/s
Consumo de corrente	10 mA
Tensão de alimentação permitida	9 para 32 V
Conexão de barramento	Com proteção de polaridade reversa integrada

Saída de corrente 4 a 20 mA

Modo de sinal	Pode ser configurado para: • Ativo • Passivo
Faixa de corrente	Pode ser configurado para: • 4 a 20 mA NAMUR • 4 a 20 mA US • 4 a 20 mA • 0 a 20 mA (apenas se o modo do sinal estiver ativo) • Corrente fixa
Valores máximos de saída	22.5 mA
Tensão do circuito aberto	CC 28.8 V (ativa)
Tensão máxima de entrada	CC 30 V (passivo)
Carga	0 para 700 Ω
Resolução	0.38 μΑ
Amortecimento	Configurável: 0 para 999.9 s
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida Densidade Densidade de referência Temperatura Temperatura do componente eletrônico Frequência de oscilação 0 Amortecimento de oscilação 0 Assimetria do sinal Excitador de corrente 0 A faixa de opções aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicação.

Saída de corrente 4 a 20 mA Ex-i passivo

Código de pedido	"Saída; Entrada 2" (21), "Saída; Entrada 3" (022): Opção C: saída de corrente 4 a 20 mA Ex i passivo
Modo de sinal	Passivo
Faixa de corrente	Pode ser configurado para: • 4 a 20 mA NAMUR • 4 a 20 mA US • 4 a 20 mA • Corrente fixa
Valores máximos de saída	22.5 mA

Tensão máxima de entrada	CC 30 V
Carga	0 para 700 Ω
Resolução	0.38 μΑ
Amortecimento	Configurável: 0 para 999 s
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida Densidade Densidade de referência Temperatura Temperatura do componente eletrônico Frequência de oscilação 0 Amortecimento de oscilação 0 Assimetria do sinal Excitador de corrente 0 A faixa de opções aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicação.

Pulso/frequência/saída comutada

Função	Pode ser configurada para saída em pulso, frequência ou comutada
Versão	Coletor aberto Pode ser configurado para: • Ativo • Passivo • NAMUR passivo Image: Ex-i, passivo
Valores máximos de entrada	CC 30 V250 mA(passiva)
Tensão do circuito aberto	CC 28.8 V (ativa)
Queda de tensão	Para 22.5 mA: ≤ CC 2 V
Saída em pulso	
Valores máximos de entrada	CC 30 V250 mA(passiva)
Corrente máxima de saída	22.5 mA (ativa)
Tensão do circuito aberto	CC 28.8 V (ativa)
Largura do pulso	Configurável: 0.05 para 2 000 ms
Taxa máxima do pulso	10000 Impulse/s
Valor do pulso	Configurável
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida A faixa de opções aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicação.
Saída de frequência	
Valores máximos de entrada	CC 30 V250 mA(passiva)
Corrente máxima de saída	22.5 mA (ativa)
Tensão do circuito aberto	CC 28.8 V (ativa)
Frequência de saída	Configurável: frequência do valor final 2 para 10000 Hz(f $_{max}$ = 12500 Hz)
Amortecimento	Configurável: 0 para 999.9 s

Pulso/razão de pausa	1:1
Variáveis medidas atribuíveis	 Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida Densidade Densidade de referência Temperatura Temperatura do componente eletrônico Frequência de oscilação 0 Amortecimento de oscilação 0 Assimetria do sinal Excitador de corrente 0 A faixa de opções aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicação.
Saída comutada	
Valores máximos de entrada	CC 30 V250 mA(passiva)
Tensão do circuito aberto	CC 28.8 V (ativa)
Comportamento de comutação	Binário, condutor ou não condutor
Atraso de comutação	Configurável: 0 para 100 s
Número de ciclos de comutação	Ilimitado
Funções atribuíveis	 Desabilitar Ligado Comportamento de diagnóstico Limite Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida Densidade Densidade de referência Temperatura Totalizador 1-3 Monitoramento da direção da vazão Status Detecção do tubo parcialmente preenchido Corte de vazão baixa A faixa de opções aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicação.

Saída a relé

Função	Saída comutada
Versão	Saída a relé, isolada galvanicamente
Comportamento de comutação	Pode ser configurado para: • NO (normalmente aberta), ajuste de fábrica • NC (normalmente fechada)

Capacidade de comutação máxima (passiva)	 CC30 V (0.1 A) CA30 V0.5 A
Funções atribuíveis	 Desabilitar Ligado Comportamento de diagnóstico Limite Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida Densidade Densidade de referência Temperatura Totalizador 1-3 Monitoramento da direção da vazão Status Detecção do tubo parcialmente preenchido Corte de vazão baixa A faixa de opções aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicação.

Entrada/saída configurável pelo usuário

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

As entradas e saídas a seguir estão disponíveis para atribuição:

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

Sinal de alarme

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

PROFIBUS PA

Estado e alarme mensagens	Diagnóstico de acordo com o PROFIBUS PA Profile 3.02
Erro na corrente FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

Saída em corrente 0/4 a 20 mA

4 a 20 mA

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

0 a 20 mA

Modo de falha	Escolha entre: • Alarme máximo: 22 mA
	 Valor definível entre: 0 para 20.5 mA

Saída em pulso/frequência/comutada

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

Saída a relé

Modo de falha	Escolha entre: • Estado da corrente
	AbertoFechado

Display local

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



Sinal de estado de acordo com a recomendação NAMUR NE 107

Interface/protocolo

- Através de comunicação digital: PROFIBUS PA
- Através da interface de operação
 - Interface de operação CDI-RJ45
 - Interface WLAN

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

Navegador Web

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

Diodos de emissão de luz (LED)

Informação de estado	Estado indicado por diversos diodos de emissão de luz
	Dependendo da versão do equipamento, as informações a seguir são exibidas: • Fonte de alimentação ativa • Transmissão de dados ativa • Alarme do equipamento/ocorreu um erro
	Informações de diagnóstico através de diodos de emissão de luz $\rightarrow \implies 184$

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

Isolamento galvânico

As saídas são isoladas eletricamente:

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

PROFIBUS PA	ID do fabricante	0x11
	Número de identificação	0x156D
	Versão do perfil	3.02
	Arquivos de descrição do equipamento (GSD, DTM, DD)	 Informações e arquivos abaixo: https://www.endress.com/download Na página de produto do equipamento: PRODUCTS → Localizador de produto → Links https://www.profibus.com
	Funções compatíveis	 Identificação e manutenção Identificação mais simples do equipamento na parte do sistema de controle e na etiqueta de identificação carregar/baixar PROFIBUS Os parâmetros de leitura e de gravação são até dez vezes mais rápidos com o upload/download do PROFIBUS Estado condensado Informações de diagnóstico muito simples e autoexplicativas que categorizam as mensagens de diagnóstico ocorridas
	Configuração do endereço do equipamento	 Minisseletoras no módulo de componentes eletrônicos E/S Display local Via ferramentas de operação (por ex. FieldCare)
	Compatibilidade com o modelo anterior	Se o equipamento for substituído, o medidor Promass 500 suporta a compatibilidade dos dados cíclicos com os modelos anteriores. Não é necessário ajustar os parâmetros de engenharia da rede PROFIBUS com o arquivo GSD Promass 500. Modelos anteriores: • Promass 80PROFIBUS PA • Nº de identificação: 1528 (hex) • Arquivo GSD estendido: EH3x1528.gsd • Arquivo GSD padrão: EH3_1528.gsd • Promass 83PROFIBUS PA • Nº de identificação: 152A (hex) • Arquivo GSD estendido: EH3x152A.gsd • Arquivo GSD estendido: EH3x152A.gsd • Arquivo GSD estendido: EH3x152A.gsd • Arquivo GSD padrão: EH3_152A.gsd
	Integração do sistema	Informações relacionadas à integração do sistema → 🗎 100. • Dados de transmissão cíclica • Modelo do bloco • Descrição dos módulos

Esquema de ligação elétrica	→ 🗎 41				
Conectores do equipamento disponíveis	→ 🗎 41				
Conectores do equipamento disponíveis	→ 🗎 42				
Tensão de alimentação	Código de pedido Tensão do terminal Faixa de frequência "Fonte de alimentação"				
	Opção D	CC 24 V	±20%	-	
	Opção E	CA 100 para 240 V	-15+10%	50/60 Hz	
		CC 24 V	±20%	-	
	Opção I	CA 100 para 240 V	-15+10%	50/60 Hz	
Consumo de energia	Transmissor Máx. 10 W (Alimentação ativa)				
	corrente de acionamento Máx. 36 A (<5 ms) de acordo com a recomendação NAMUR NE 21				
Consumo de corrente	 Máx. 400 mA (24 V) Máx. 200 mA (110 V, 50) 	/60 Hz; 230 V, 50	0/60 Hz)		
Falha na fonte de alimentação	 Os totalizadores param no último valor medido. Dependendo da versão do equipamento, a configuração fica retida na memória do equipamento ou na memória de dados conectável (HistoROM DAT). Mensagens de erro (incluindo total de horas operadas) são armazenadas. 				
Elemento de proteção contra sobrecorrente	O equipamento deve ser operado com um disjuntor dedicado, já que ele não possui um interruptor liga/desliga por si só. • O disjuntor deve estar em fácil alcance e identificado corretamente. • Corrente nominal permitida do disjuntor: 2 A até no máximo 10 A.				
Conexão elétrica	$\bullet \rightarrow \textcircled{2} 44$ $\bullet \rightarrow \textcircled{2} 52$				
Equalização de potencial	→ 🗎 58				
Terminais	Terminais carregados com mola: Adequado para trançados e trançados com arruelas. Seção transversal do condutor0.2 para 2.5 mm² (24 para 12 AWG).				

16.5 Fonte de alimentação

Entradas para cabos	 Prensa-cabo: M20 × 1,5 com cabo Ø 6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in) Rosca para entrada para cabo: NPT ½" G ½" M20 Conector do equipamento para comunicação digital: M12 Conector do equipamento para cabo de conexão: M12 Um conector do equipamento é sempre usado para a versão do equipamento com o código do pedido para "invólucro de conexão do sensor", opção C "Ultra-compacta, higiênica, inoxidável". 				
Especificação do cabo	→ 🗎 36				
Proteção contra	Oscilações de tensão da rede elétric	a → 🗎 275			
sobretensão	Categoria de sobretensão	Categoria de sobreten	são II		
	Sobretensão temporária de curto pr	azo Entre o cabo e o aterra 5 s	amento até 1200 V, para o máximo.		
	Sobretensão temporária de longo p	azo Entre o cabo e o terra	até 500 V		
	 Dados como indicados no pro Precisão com base em platafo Para obter erros medidos, →	otocolo de calibração ormas calibração certificadas use a ferramenta de dimensi	conforme ISO 17025 onamento <i>Applicator</i>		
Erro medido máximo	o.r. = de leitura (of reading); 1 g/cm ³ = 1 kg/l; T = temperatura média				
	Precisão de base				
	🚹 Fundamentos do projeto→ 🗎 280				
	Vazão mássica e vazão volumétrica (líquidos)				
	±0.10 % o.r.				
	Vazão mássica (gases)				
	±0.50 % o.r.				
	Densidade (líquidos)				
	Nas condições de referência	Calibração da densidade padrão ¹⁾	Ampla faixa Especificação de densidade ^{2) 3)}		
	[g/cm ³]	[g/cm ³]	[g/cm ³]		
	±0.0005	±0.02	±0.004		

1) 2) 3)

Válido para toda a faixa de temperatura e de densidade Faixa válida para calibração de densidade especial: O para 2 g/cm³, +10 para +80 °C (+50 para +176 °F) Código de pedido para "Pacote de aplicação", opção EE "Densidade especial"

Temperatura

 $\pm 0.5 \ ^{\circ}C \pm 0.005 \cdot T \ ^{\circ}C \ (\pm 0.9 \ ^{\circ}F \pm 0.003 \cdot (T - 32) \ ^{\circ}F)$

Estabilidade de ponto zero

DN		Estabilidade de ponto zero		
[mm]	[pol.]	[kg/h]	[lb/min]	
8	3⁄8	0.150	0.0055	
15	1/2	0.488	0.0179	
15 FB	½ FB	1.350	0.0496	
25	1	1.350	0.0496	
25 FB	1 FB	3.375	0.124	
40	1½	3.375	0.124	
40 FB	1 ½ FB	5.25	0.193	
50	2	5.25	0.193	
50 FB	2 FB	13.5	0.496	
80	3	13.5	0.496	
FB = Furo de passagem plena				

Valores de vazão

Valores da vazão como parâmetros de escoamento dependendo do diâmetro nominal.

Unidades SI

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6500	650	325	130	65	13
15 FB	18000	1800	900	360	180	36
25	18000	1800	900	360	180	36
25 FB	45000	4 500	2 2 5 0	900	450	90
40	45000	4 500	2 2 5 0	900	450	90
40 FB	70000	7 000	3 500	1400	700	140
50	70000	7 000	3 500	1400	700	140
50 FB	180000	18000	9000	3600	1800	360
80	180000	18000	9000	3600	1800	360
FB = Furo de passagem plena						

Unidades US

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[polegada]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3/8	73.50	7.350	3.675	1.470	0.735	0.147
1/2	238.9	23.89	11.95	4.778	2.389	0.478
¹ ∕2 FB	661.5	66.15	33.08	13.23	6.615	1.323
1	661.5	66.15	33.08	13.23	6.615	1.323

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[polegada]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
1 FB	1654	165.4	82.70	33.08	16.54	3.308
1½	1654	165.4	82.70	33.08	16.54	3.308
1½ FB	2 5 7 3	257.3	128.7	51.46	25.73	5.146
2	2 5 7 3	257.3	128.7	51.46	25.73	5.146
2 FB	6615	661.5	330.8	132.3	66.15	13.23
3	6615	661.5	330.8	132.3	66.15	13.23
FB = Furo de passagem plena						

Precisão dos resultados

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

Saída em corrente

Precisão	±5 µA

Saída de pulso/frequência

o.r. = de leitura

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

Repetibilidade

o.r. = de leitura; 1 g/cm³ = 1 kg/l; T = temperatura média

Repetibilidade de base

Fundamentos do projeto→ 🗎 280

Vazão mássica e vazão volumétrica (líquidos) ±0.05 % da leitura.

Vazão mássica (gases)

±0.25 % o.r.

Densidade (líquidos) ±0.00025 g/cm³

Temperatura

```
±0.25 °C ± 0.0025 · T °C (±0.45 °F ± 0.0015 · (T-32) °F)
```

Tempo de resposta	O tempo de resposta depende da configuração (amortecimento).		
Influência da temperatura ambiente	ra Saída de corrente		
	Coeficiente de temperatura	Μáx. 1 μΑ/°C	

Saída de pulso/frequência

Coeficiente de temperatura	Sem efeito adicional. Incluso na precisão.
-------------------------------	--

Influência da temperatura	Vazão mássica		
do meio	o.f.s. = de valor em escala real Se houver uma diferença entre a temperatura durante o ajuste de zero e a temperatura do processo, o erro de medição adicional dos sensores geralmente é ±0.0002 %o.f.s./°C (±0.0001 %o. f.s./°F).		
	Densidade Se houver uma diferença entre a temperatura de calibração da densidade e a temperatura do processo, o erro de medição dos sensores é geralmente $\pm 0.0001 \text{ g/cm}^3/^{\circ}\text{C} (\pm 0.00005 \text{ g/cm}^3/^{\circ}\text{F})$. É possível fazer o ajuste da densidade do campo. Especificação da densidade de ampla variedade (calibração especial da densidade) Se a temperatura do processo estiver fora da faixa válida ($\rightarrow \cong 276$) o erro de medição é $\pm 0.0001 \text{ g/cm}^3/^{\circ}\text{C} (\pm 0.00005 \text{ g/cm}^3/^{\circ}\text{F})$		
	(kg/m ³) (kg		
	Temperatura ±0.005 · T °C (± 0.005 · (T − 32) °F)		
Influência da pressão da mídia	A seguir, mostramos como a pressão do processo (pressão manométrica) afeta a precisão da vazão mássica .		
	o.r. = da leitura		
	 É possível compensar para o efeito através de: Leitura do valor da pressão medida no momento através da entrada da corrente ou uma entrada digital. Especificação de um valor fixo para a pressão nos parâmetros do equipamento. 		
	闻 Instruções de Operação.		

DN		[% o.r./bar]	[% o.r./psi]
[mm]	[pol.]		
8	3⁄8	sem influência	sem influência
15	1/2	sem influência	sem influência
15 FB	½ FB	+0.003	+0.0002
25	1	+0.003	+0.0002
25 FB	1 FB	sem influência	sem influência
40	1½	sem influência	sem influência
40 FB	1½ FB	sem influência	sem influência
50	2	sem influência	sem influência
50 FB	2 FB	sem influência	sem influência
80	3	sem influência	sem influência
FB = Furo de passag	em plena		

Fundamentos do design

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

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

MeasValue = valor medido; ZeroPoint = estabilidade no ponto zero

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

Taxa de vazão	Erro máximo medido em % o.r.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	
< ZeroPoint BaseAccu · 100	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021333	A0021334

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

Taxa de vazão	Repetibilidade máxima em % o.r.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	AUU2134U
$< \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021336	A0021337

Exemplo de erro de medição máximo



E Erro de medição máximo em % da leitura (exemplo)

Q Taxa de vazão em um % do valor de fundo de escala máximo

	16.7 Instalação	
Requisitos de instalação	→ 🗎 22	
	16.8 Ambiente	
Faixa de temperatura ambiente	$\rightarrow \textcircled{24}$	
	Tabelas de temperatura	
	Doserve as interdependências entre o ambiente permitido e as temperaturas dos fluidos quando operar o equipamento em áreas classificadas.	
	Para informações detalhadas sobre as tabelas de temperatura, consulte a documentação separada intitulada "Instruções de segurança" (XA) do equipamento.	
Temperatura de armazenamento		
Classe climática	DIN EN 60068-2-38 (teste Z/AD)	
Umidade relativa	O equipamento é adequado para uso em ambientes externos e internos com uma umidade relativa de 4 para 95 %.	
Altura de operação	De acordo com o EN 61010-1 ■ ≤ 2 000 m (6 562 ft) ■ > 2 000 m (6 562 ft) com proteção adicional contra sobretensão (por ex. Endress+Hauser HAW Series)	
Grau de proteção	Transmissor	
	 IP66/67, invólucro tipo 4X, adequado para grau 4 de poluição Quando o invólucro está aberto: IP20, gabinete tipo 1, adequado para grau de poluição 2 Módulo do display: IP20, gabinete tipo 1, adequado para grau de poluição 2 	
	Sensor	
	 IP66/67, invólucro tipo 4X, adequado para grau 4 de poluição Quando o invólucro está aberto: IP20, gabinete tipo 1, adequado para grau de poluição 2 	
	Opcional	
	Código de pedido para "Opções de sensor", opção CM "IP69	
	Antena Wi-Fi externa	
	IP67	
Resistência a choque e	Vibração sinusoidal, em conformidade com IEC 60068-2-6	
vibração	Sensor	
	 Pico de 2 para 8.4 Hz, 3.5 mm Pico de 8.4 para 2 000 Hz, 1 g 	

Transmissor

- Pico de 2 para 8.4 Hz, 7.5 mm
- Pico de 8.4 para 2000 Hz, 2 g

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

Sensor

- 10 para 200 Hz, 0.003 g²/Hz
- 200 para 2000 Hz, 0.001 g²/Hz
- Total: 1.54 g rms

Transmissor

- 10 para 200 Hz, 0.01 g²/Hz
- 200 para 2000 Hz, 0.003 g²/Hz
- Total: 2.70 g rms

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

- Sensor6 ms 30 g
- Transmissor
 6 ms 50 g

Impactos de manuseio bruto, de acordo com a IEC 60068-2-31

Limpeza interna	 Limpeza CIP Limpeza SIP Limpeza com equipamento de limpeza de tubulações Opções Versão sem óleo e graxa para peças úmidas, sem declaração Código de pedido para "Serviço", opção HA³⁾ 		
Carga mecânica	Invólucro do transmissor e invólucro de conexão do sensor: Proteja contra efeitos mecânicos, como choques ou impactos Não utilize como escada ou como ferramenta de escalada 		
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	 De acordo com IEC/EN 61326 e Recomendação NAMUR 21 (NE 21) De acordo com IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4 Detalhes na Declaração de conformidade. Esta unidade não se destina ao uso em ambientes residenciais e não pode garantir a proteção adequada da recepção de rádio em tais ambientes. 		
	16.9 Processo		
Faixa de temperatura média	−50 para +150 °C (−58 para +302 °F)		

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

Classificações de pressão/

temperatura

³⁾ A limpeza refere-se apenas ao instrumento de medição. Qualquer acessório fornecido não é limpo.

invólucro do sensor O invólucro do sensor é abastecido com gás de nitrogênio seco e protege os componentes eletrônicos e mecânicos por dentro. Se um tubo medidor falhar (por ex. por causa de características do processo como

fluidos corrosivos ou abrasivos), o fluido será inicialmente contido pelo invólucro do sensor.

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

Não abra as conexões de purga a menos que o confinamento possa ser abastecido imediatamente com um gás seco e inerte. Use somente baixa pressão para purgar.

Pressão máxima: 5 bar (72.5 psi)

Pressão de ruptura do invólucro do sensor

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

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

A pressão de ruptura do invólucro do sensor se refere a uma pressão interna típica que é alcançada antes de uma falha mecânica do invólucro do sensor e que foi determinada durante testes de tipo. A declaração de teste de tipo correspondente pode ser solicitada junto com o equipamento (código de pedido para "Aprovações adicionais", opção LN "Pressão de ruptura do invólucro do sensor, teste de tipo").

DN		Pressão de ruptura do invólucro do sensor	
[mm]	[pol.]	[bar]	[psi]
8	3⁄8	220	3190
15	1/2	220	3 190
15 FB	½ FB	235	3408
25	1	235	3408
25 FB	1 FB	220	3 1 9 0
40	11/2	220	3190
40 FB	1 ½ FB	235	3408
50	2	235	3408
50 FB	2 FB	460	6670
80	3	460	6670
FB = Passagem plena		·	

Para informações a respeito das dimensões, consulte a seção "Construção mecânica" do documento "Informações técnicas"

Limite de vazão

Selecione o diâmetro nominal otimizando entre a faixa de vazão necessária e a perda de pressão permitida.



Para uma visão geral dos valores em escala real da faixa de medição, consulte a seção "Faixa de medição" $\rightarrow \cong 266$

	 O valor mínimo recomendado em escala real é de aprox. 1/20 do valor máximo em escala real Na maioria das aplicações, 20 para 50 % do valor máximo em escala real pode ser considerado ideal Um valor baixo em escala real deve ser selecionado para o meio abrasivo (tais como líquidos com sólidos confinados): velocidade de vazão < 1 m/s (< 3 ft/s). Para medição de gás, aplicam-se as seguintes regras: A velocidade de vazão nos tubos de medição não deve ultrapassar metade da velocidade do som (0.5 Mach). A máxima vazão mássica depende da densidade do gás: fórmula → ≅ 266 Para calcular o limite de fluxo, use a ferramenta de dimensionamento<i>Applicator</i> → ≅ 263
Perda de pressão	Para calcular a perda de carga, use a ferramenta de dimensionamento Applicator $\rightarrow \cong 263$
Pressão do sistema	$\rightarrow \cong 25$
	10.10 Construção mecanica
Design, dimensões	Para saber as dimensões e os comprimentos de instalação do equipamento, consulte o documento "Informações técnicas", seção "Construção mecânica"
Peso	Todos os valores (excluindo o peso do material da embalagem) referem-se aos equipamentos com flanges EN/DIN PN 40.
	Transmissor Proline 500 – policarbonato digital: 1.4 kg (3.1 lbs) Proline 500 – alumínio digital: 2.4 kg (5.3 lbs) Proline 500 alumínio: 6.5 kg (14.3 lbs) Proline 500 aço inoxidável fundido: 15.6 kg (34.4 lbs)
	 Sensor Sensor com versão de invólucro de conexão fundido, inoxidável: +3.7 kg (+8.2 lbs) Sensor com versão de alojamento de conexão em alumínio:
	Deso em unidades SI

Peso em unidades SI

DN [mm]	Peso [kg]	
8	11	
15	13	
15 FB	19	
25	20	
25 FB	39	
40	40	
40 FB	65	
50	67	
50 FB	118	
80	122	
FB = Furo de passagem plena		

Peso em unidades US

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

Materiais

invólucro do transmissor

Invólucro do Proline 500 – transmissor digital

- Código de pedido para "Invólucro do transmissor":
- Opção A "Revestido de alumínio": alumínio, AlSi10Mg, revestido
- Opção D "Policarbonato": policarbonato

Invólucro do transmissor Proline 500

Código de pedido para "Invólucro do transmissor":

- Opção **A** "Revestido de alumínio": alumínio, AlSi10Mg, revestido
- Opção L "Fundido, inoxidável": fundido, aço inoxidável, 1.4409 (CF3M) similar ao 316L

Material da janela

Código de pedido para "Invólucro do transmissor":

- Opção A "Revestido em alumínio": vidro
- Opção D "Policarbonato": plástico
- Opção L "Fundido, inoxidável": vidro

Fixação dos componentes para fixação em uma coluna

- Parafusos, parafusos de rosca, arruelas, porcas: inoxidável A2 (aço cromo-níquel)
- Placas de metal: aço inoxidável, 1.4301 (304)

Invólucro de conexão do sensor

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

- Opção A "Revestido de alumínio": alumínio, AlSi10Mg, revestido
- Opção B "Inoxidável":
 - Aço inoxidável 1.4301 (304)
 - Opcional: Código do pedido para "Recurso de sensor", opção CC "Versão higiênica, para resistência máxima à corrosão": aço inoxidável 1.4404 (316L)
- Opção C "Ultracompacto , inoxidável":
 - Aço inoxidável 1.4301 (304)
 - Opcional: Código do pedido para "Recurso de sensor", opção CC "Versão higiênica, para resistência máxima à corrosão": aço inoxidável 1.4404 (316L)
- Opção L "Fundido, aço inoxidável": 1.4409 (CF3M) similar a 316L

Entradas para cabo/prensa-cabos

Entradas para cabo e adaptadores	Material
Prensa-cabos M20 × 1,5	Plástico
 Adaptador para entrada para cabo com rosca fêmea G ¹/₂" Adaptador para entrada para cabo com rosca fêmea NPT ¹/₂" 	Latão niquelado
 Disponivel apenas para determinadas versões do equipamento: Código de pedido para "Invólucro do transmissor": Opção A "Alumínio, revestido" Opção D "Policarbonato" Código de pedido para "Invólucro de conexão do sensor": Proline 500 - digital: Opção A "Revestida em alumínio" Opção B "Inoxidável" Proline 500: Opção L "Fundido, inoxidável" 	
 Adaptador para entrada para cabo com rosca fêmea G ¹/₂" Adaptador para entrada para cabo com rosca fêmea NPT ¹/₂" 	Aço inoxidável 1.4404 (316L)
 Disponível apenas para determinadas versões do equipamento: Código de pedido para "Invólucro do transmissor": Opção L "Fundido, inoxidável" Código de pedido para "Invólucro de conexão do sensor": Opção L "Fundido, inoxidável" 	
Adaptador para conector do equipamento	Aço inoxidável 1.4404 (316L)
 Conector do equipamento para comunicação digital: Disponível apenas para determinadas versões do equipamento. Conector do equipamento para cabo de conexão: Um conector de equipamento é usado sempre para a versão do equipamento, código de pedido para "Invólucro de conexão do sensor", opção C (ultracompacto, higiênico, inoxidável). 	

Conector do equipamento

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

Cabos de conexão

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

Cabo de conexão para sensor - Proline 500 - transmissor digital

Cabo em PVC com blindagem em cobre

Cabo de conexão para sensor - Transmissor Proline 500

Cabo em PVC com blindagem em cobre

Invólucro do sensor

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

Tubos de medição

Titânio grau 9

Conexões de processo

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

-) C

conexões de processo disponíveis→ 🗎 287

Lacres

Conexões de processo soldadas sem vedações internas

Acessórios

Tampa de proteção

Aço inoxidável, 1,4404 (316L)

Antena WLAN externa

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

Conexões de processo	 Conexões de flange fixo: Flange EN 1092-1 (DIN 2501) Flange EN 1092-1 (DIN 2512N) Flange ASME B16.5 Flange JIS B2220 Flange DIN 11864-2 Formulário A, flange com entalhe DIN 11866 série A Conexões de braçadeiras: Braçadeira Tri-Clamp (tubos OD), DIN 11866 série C Conexões de braçadeira excêntrica: Excên. Braçadeira Tri-clamp, DIN 11866 série C Rosqueado: Rosca DIN 11851, DIN 11866 série A Rosca SMS 1145 Devent KO 2027
	 Rosca SMS 1145 Rosca ISO 2853, ISO 2037 Rosca DIN 11864-1 Formulário A, DIN 11866 série A

Parteriais de conexão do processo → 🗎 287

Rugosidade da s	uperfície
-----------------	-----------

Todos os dados se referem a peças em contato com o meio.

As seguintes categorias de rugosidade da superfície podem ser solicitadas:

Categoria	Método	Opção(ões) do código de pedido "Material do tubo de medição, superfície de parte úmidas"
Não polida	-	CA
Ra < 0.76 µm (30 µin) ¹⁾	Mecanicamente polido ²⁾	СВ
Ra ≤ 0.38 µm (15 µin) ¹⁾	Polido mecanicamente ²⁾	CD

1) Ra de acordo com a ISO 21920

2) Exceto para soldas inacessíveis entre o tubo e o manifold

16.11 Interface do usuário

Idiomas	 Podem ser operados nos seguintes idiomas: Através de operação local Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, português, polonês, russo, turco, chinês, japonês, coreano, vietnamita, tcheco, sueco Através do navegador web Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, português, polonês, russo, turco, chinês, japonês, vietnamita, tcheco, sueco Através do "FieldCare", ferramenta operacional "DeviceCare": inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, chinês, japonês
Operação local	Através do módulo do display
	 Recursos: Código de pedido para "Display; operação", opção F "Display gráfico, iluminado, 4 linhas; controle touchscreen"

 Código do pedido para "Display; operação", opção G "Display gráfico, iluminado, 4 linhas; controle touchscreen + WLAN"

Informações sobre a interface WLAN $\rightarrow \square$ 90



41 Operação com controle touchscreen

1 Proline 500 – digital

2 Proline 500
	 Elementos do display Display gráfico, iluminado, 4 linhas Iluminação branca de fundo: muda para vermelha no caso de falhas do equipamento O formato para exibição das variáveis medidas e variáveis de status pode ser configurado individualmente 			
	Elementos de operaç	ão		
	 Operação externa através de controle touchscreen (3 chaves ópticas) sem abrir o invólucro: ±, ⊡, E Os elementos de operação também são acessíveis em diversas zonas das áreas classificadas 			
Operação remota	→ 🖺 88			
Interface de operação	→ 🖺 89			
Ferramentas de operação compatíveis	Diferentes ferramentas operacionais podem ser usadas para acesso local ou remoto ao medidor. Dependendo da ferramenta operacional usada, é possível fazer o acesso com diferentes unidades operacionais e através de uma variedade de interfaces.			
	Ferramentas de operação compatíveis	Unidade de operação	Interface	Informações adicionais
	Navegador de internet	Notebook, PC ou tablet com navegador web	 Interface de operação CDI-RJ45 Interface Wi-Fi 	Documentação especial para o equipamento → 🗎 297
	DeviceCare SFE100	Notebook, PC ou tablet com sistema Microsoft Windows	 Interface de operação CDI-RJ45 Interface Wi-Fi Protocolo Fieldbus 	→ 🗎 263
	FieldCare SFE500	Notebook, PC ou tablet com sistema Microsoft Windows	 Interface de operação CDI-RJ45 Interface Wi-Fi Protocolo Fieldbus 	→ 🗎 263
	Field Xpert	SMT70/77/50	 Todos os protocolos fieldbus Interface Wi-Fi Bluetooth Interface de operação CDI-RJ45 	Instruções de operação BA01202S Arquivos de descrição do equipamento: Use a função atualizar do terminal portátil
	Aplicativo SmartBlue	Smartphone ou tablet com iOs ou Android	Wi-Fi	→ 🗎 263

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

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

Servidor de rede

	Com o servidor de rede integrado, o equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador de internet interface de operação (CDI-RJ45) ou interface WLAN. A estrutura do menu de operação é a mesma do display local. Além dos valores medidos, as informações de status do equipamento são exibidas e podem ser usadas para monitorar a integridade do equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser gerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.
	Um equipamento que tem uma interface WLAN (pode ser pedido como opção) é necessário para a conexão WLAN: código de pedido para "Display; operação", opção G "4 linhas, iluminado; controle touchscreen + WLAN". O equipamento atua como um Ponto de acesso e permite a comunicação através de computador ou um terminal portátil móvel.
	 Funções compatíveis Alteração de dados entre a unidade de operação (como um notebook, por exemplo,) e o instrumento de medição: Upload da configuração a partir do instrumento de medição (formato XML, backup de configuração) Salvar a configuração para o instrumento de medição (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 da tecnologia Heartbeat (arquivo PDF, apenas disponível com o pacote de aplicação Heartbeat Verification → 294) 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 aplicação HistoROM Estendido → 294)
Gestão de dados HistoROM	A gestão de dados HistoROM dos recursos do medidor. A gestão de dados HistoROM compreende tanto o armazenamento e a importação/exportação do principal equipamento e dados do processo, deixando a operação e a manutenção ainda mais confiável, segura e eficiente.
	Quando o equipamento é entregue, os ajustes de fábrica dos dados de configuração

são armazenados como um backup na memória do equipamento. Esta memória pode ser sobrescrita com um registro de dados atualizado, por exemplo, após o comissionamento.

Informações adicionais sobre o conceito de armazenamento de dados

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

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

Cópia de segurança dos dados

Automático

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

Manual

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

- Função de cópia de segurança dos dados
- Backup e subsequente restauração da configuração do equipamento na memória do equipamento backup HistoROM
- Função de comparação de dados

Comparação da configuração atual do equipamento com a configuração do equipamento salva em sua memória backup HistoROM

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)
- Transmissão de drivers para integração do sistema através do servidor de rede, ex.: GSD para PROFIBUS PA

Lista de eventos

Automático

- Exibição cronológica de até 20 mensagens de eventos na lista de eventos
- Se o pacote de aplicação Extended HistoROM (opção de pedido) estiver habilitada: até 100 mensagens de evento são exibidas na lista de eventos juntamente com a data e hora, um texto padronizado e medidas corretivas
- A lista de eventos pode ser exportada e exibida através de uma variedade de interfaces e ferramentas operacionais, ex. DeviceCare, FieldCare ou servidor Web

Registro de dados

Manual

Se o pacote de aplicação **Extended HistoROM** (opção de pedido) estiver habilitado:

- Registro de 1 a 4 canais de até 1000 valores medidos (até 250 valores medidos por canal)
- O intervalo de registro pode ser configurado pelo usuário
- Exporte o registro do valor medido através de uma variedade de interfaces e ferramentas operacionais, ex. FieldCare, DeviceCare ou servidor da Web

	16.12 Certificados e aprovações
	Certificados atuais e aprovações para o produto estão disponíveis na www.endress.com respectiva página do produto em:
	1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
	2. Abra a página do produto.
	3. Selecione Downloads .
Identificação CE	O equipamento atende as diretrizes legais das diretrizes da UE aplicáveis. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade UE correspondente junto com as normas aplicadas.
	A Endress+Hauser confirma que o equipamento foi testado com sucesso ao afixar a identificação CE no produto.
Identificação UKCA	O equipamento atende as especificações legais das regulamentações do Reino Unido (Instrumentos obrigatórios). Elas estão listadas na Declaração de conformidade UKCA juntamente com as normas designadas. Ao selecionar uma opção de encomenda para marcação UKCA, a Endress+Hauser confirma a avaliação e o teste bem-sucedidos do equipamento fixando a marcação UKCA.
	Endereço de contato Endress+Hauser Reino Unido: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF Reino Unido www.uk.endress.com
Identificação RCM	O sistema de medição atende às especificações EMC da "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".
Compatibilidade higiênica	 Aprovação 3-A Somente instrumentos de medição com código de pedido para "Aprovações adicionais", opção LP "3A" possuem a aprovação 3-A. A aprovação 3-A refere-se ao medidor. Ao instalar o medidor, verifique se nenhum líquido pode se acumular na parte externa do medidor. Um módulo de display remoto deve ser instalado de acordo com a norma 3-A. Os acessórios (por exemplo, isolador de metal, tampa de proteção contra intempéries, unidade de suporte de parede) devem ser instalados de acordo com a norma 3-A.
	 Cada acessório pode ser limpo. A desmontagem pode ser necessária em determinadas circunstâncias. Testado para EHEDG Somente equipamentos com o código do pedido para "Aprovações adicionais", opção LT "EHEDG" foram testados e estão em conformidade com o EHEDG. Para estar em conformidade com o EHEDG, o equipamento deve ser usado com conexões de processo de acordo com o documento de posição da EHEDG chamado "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" (Acoplamentos de Tubos e Conexões de Processo de Fácil Limpeza) (www.ehedg.org). Para atender os requisitos para certificação EHEDG, o equipamento deve ser instalado em uma posição que garante a capacidade de drenagem. FDA
	 Regulamento de materiais para contato com alimentos (EC) 1935/2004 Observe as instruções de instalação especiais

Certificação PROFIBUS	Interface PROFIBUS		
	 O medidor é certificado e registrado pelo PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V./ Organização do usuário PROFIBUS). O sistema de medição atende aos requisitos das especificações a seguir: Certificado de acordo com PA Profile 3.02 O equipamento também pode ser operado com equipamentos certificados de outros fabricantes (interoperabilidade) 		
Diretriz de equipamento de pressão	 Com a marcação a) PED/G1/x (x = categoria) ou b) PESR/G1/x (x = categoria) na placa de identificação do sensor, Endress+Hauser confirma a conformidade com os "Requisitos Essenciais de Segurança" a) especificado no anexo I da Diretiva 2014/68/UE relativa a equipamentos sob pressão ou b) Anexo 2 dos Instrumentos Estatutários 2016 No. 1105. Equipamentos que não apresentam esta marca (sem PED ou PESR) são designados e fabricados de acordo com as boas práticas de engenharia. Eles atendem aos requisitos de a) Art. 4 Parág. 3 da Diretriz de Equipamentos de Pressão 2014/68/UE b) Parte 1, Parág. 8 dos Instrumentos Estatutários 2016 nº 1105. O escopo de aplicação é indicado a) nos diagramas 6 a 9 no anexo II da Diretiva 2014/68/UE relativa a equipamentos sob pressão ou b) Cronograma 3, Parág. 2 dos Instrumentos Estatutários 2016 nº 1105. 		
Aprovação de rádio	O medidor tem aprovação de rádio. Para informações detalhadas a respeito da aprovação de rádio, consulte a Documentação Especial → 🖺 297		
Certificação adicional	Aprovação CRN Algumas versões do equipamento possuem aprovação CRN. Deve ser solicitada uma conexão de processo com aprovação CRN com uma aprovação CSA para um equipamento com aprovação CRN. Testes e certificados		
Normas e diretrizes externas	 EN 60529 Graus de proteção fornecidos pelos invólucros (código IP) IEC/EN 60068-2-6 Influências ambientais: Procedimento de teste - Teste Fc: vibrar (senoidal). IEC/EN 60068-2-31 Influências ambientais: Procedimento de teste - Teste Ec: impactos devido ao manuseio brusco, primariamente para equipamentos. EN 61010-1 Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - requerimentos gerais EN 61326-1/-2-3 Especificações EMC para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório NAMUR NE 21 Compatibilidade Eletromagnética (EMC) de processo industrial e equipamento de controle de laboratório 		

	 NAMUR NE 32 Retenção de dados em casos de uma falha na alimentação em campo e instrumentos de controle com microprocessadores NAMUR NE 43 Padronização do nível de sinal para informação de defeito de transmissores digitais com sinal de saída analógico. NAMUR NE 53 Software dos equipamentos de campo e equipamentos de processamento de sinal com componentes eletrônicos digitais NAMUR NE 80 A aplicação da diretriz dos equipamentos de pressão nos equipamentos de controle do processo NAMUR NE 105 Especificações para integração de equipamentos fieldbus em ferramentas de engenharia
	 para equipamentos de campo NAMUR NE 107 Automonitoramento e diagnóstico de equipamentos de campo NAMUR NE 131 Especificações para equipamentos de campo para aplicações padrão NAMUR NE 132 Medidor de massa Coriolis ETSI EN 300 328 Diretrizes para componentes de rádio de 2,4 GHz. EN 301489 Compatibilidade eletromagnética e questões de espectro de rádio (ERM).
	16.13 Pacotes de aplicação Existem diversos pacotes de aplicação diferentes disponíveis para melhorar a funcionalidade do dispositivo. Estes pacotes podem ser necessários para tratar de aspectos
	de segurança ou exigências específicas de alguma aplicação. Os pacotes de aplicação podem ser solicitados com o equipamento ou subsequentemente através da Endress+Hauser. Informações detalhadas sobre o código de pedido em questão estão disponíveis em nosso centro de vendas local Endress+Hauser ou na página do produto do site da Endress+Hauser: www.endress.com.
	Informações detalhadas sobre os pacotes de aplicação: Documentação especial →
Funcionalidade de diagnóstico	Código de pedido para "Pacote de aplicação", opção EA "HistoROM estendido"
	Compreende funções estendidas relacionadas ao registro de eventos e à ativação da memória do valor medido.
	Registro de eventos: O volume da memória é estendido de 20 entradas de mensagens (versão padrão) para até 100 entradas.
	 Registro de dados (registrador de linha): A capacidade de memória para até 1000 valores medidos é ativada. 250 valores medidos podem ser extraídos através de cada um dos 4 canais de memória. O intervalo de registro pode ser definido e configurado pelo usuário. Registros de valores medidos podem ser acessados através do display local ou ferramenta de operação, por ex. FieldCare, DeviceCare ou Servidor da web.
	Para informações detalhadas, consulte as Instruções de operação do equipamento.

Heartbeat Technology	Código de pedido para "Pacote de aplicativo", opção EB "Verificação heartbeat + Monitoramento"		
	 Verificação Heartbeat Atende à exigência de uma verificação que possa ser comprovada de acordo com o DIN ISO 9001:2008 Capítulo 7.6 a) "Controle do equipamento de monitoramento e medição". Teste funcional no estado instalado sem interrupção do processo. Resultados da verificação que pode ser comprovada sob encomenda, inclusive um relatório. Processo de teste simples através da operação local ou de outras interfaces operacionais. Avaliação clara do ponto de medição (passou/não passou) com uma elevada cobertura do teste dentro do quadro das especificações do fabricante. Extensão dos intervalos de calibração de acordo com a avaliação de risco do operador. 		
	 Monitoramento Heartbeat Fornece dados de forma contínua, algo característico do princípio de medição, para um sistema de monitoramento das condições externas com a finalidade de realizar uma manutenção preventiva ou a análise do processo. Estes dados permitem que o operador: Tire conclusões - usando estes dados e outras informações - sobre o impacto que as influências do processo (por ex. corrosão, abrasão, incrustação, etc.) têm ao longo do tempo no desempenho da medição. Agende manutenção a tempo. Monitore a qualidade do processo ou do produto, por ex., bolsas de gás, 		
	Para informações detalhadas, consulte a Documentação especial do equipamento.		
Medição da concentração	Código do produto para "Pacote de aplicativo", opção ED "Concentração"		
	 A densidade medida é convertida na concentração de uma substância de uma mistura binária usando o pacote de aplicativo "Concentração": Opção de fluidos predefinidos (ex.: várias soluções de açúcar, ácidos, alcalinos, sais, etanol etc.). Unidades comuns ou definidas pelo usuário (°Brix, °Plato, % massa, % volume, mol/l etc.) para aplicações padrões. Cálculo de concentração a partir das tabelas definidas pelo usuário. 		
	Para informações detalhadas, consulte a Documentação especial do equipamento.		
Viscosidade	Código de pedido para "Pacote de aplicação", opção EG "Viscosidade" Medição da viscosidade em linha e em tempo real		
	O pacote de aplicação de "Viscosidade", juntamente com o Promass I também mede a viscosidade do fluido diretamente no processo em tempo real, além de medir a vazão mássica/vazão volumétrica/ temperatura e densidade.		
	As medições de viscosidade a seguir são realizadas em líquidos: • Viscosidade dinâmica • Viscosidade cinemática • Viscosidade compensada da temperatura (cinemática e dinâmica em relação à temperatura de referência		
	A medição da viscosidade pode ser usada para aplicações newtonianas e não newtonianas e fornece dados medidos precisos independentemente da vazão, mesmo sob condições difíceis.		
	闻 Para informações detalhadas, consulte a Documentação especial do equipamento.		

Muitas aplicações usam a densidade como principal valor medido para monitoramento da qualidade ou para controlar os processos. O instrumento de medição mede a densidade do fluido de forma padrão e disponibiliza este valor para o sistema de controle.

O pacote de aplicação da "Densidade Especial" oferece medição de densidade de alta precisão sobre uma ampla gama de densidades e temperaturas, principalmente para aplicações sujeitas a diversas condições de processo.

Para informações detalhadas, consulte as instruções de operação do equipamento.

16.14 Acessórios

🛐 Visão geral dos acessórios disponíveis para pedido → 🖺 261

16.15 Documentação complementar

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

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

Documentação padrão

Resumo das instruções de operação

Instruções de operação rápidas para o sensor

Instrumento de medição	Código da documentação
Proline Promass I	KA01284D

Resumo das instruções de operação para o transmissor

Medidor	Código da documentação
Proline 500 – digital	KA01392D
Proline 500	KA01391D

Informações técnicas

Medidor	Código da documentação
Promass I 500	TI01284D

Descrição dos parâmetros do equipamento

Instrumento de medição	Código da documentação
Promass 500	GP01061D

Documentação complementar de acordo com o equipamento

Instruções de segurança

Instruções de segurança para equipamentos elétricos em áreas classificadas.

Sumário	Código da documentação
	Medidor
ATEX/IECEx Ex i	XA01473D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01474D
cCSAus IS	XA01475D
cCSAus Ex i	XA01509D
cCSAus Ex nA	XA01510D
INMETRO Ex i	XA01476D
INMETRO Ex ec	XA01477D
NEPSI Ex i	XA01478D
NEPSI Ex nA	XA01479D
NEPSI Ex i	XA01658D
NEPSI Ex nA	XA01659D
JPN	XA01780D

Documentação especial

Conteúdo	Código da documentação	
Informações sobre a Diretriz dos Equipamentos sob Pressão	SD01614D	
Aprovações de rádio para interface WLAN para módulo do display A309/ A310	SD01793D	
Servidor de rede	SD01668D	
Heartbeat Technology	SD01705D	
Medição da concentração	SD01711D	
Medição da viscosidade Promass I	SD01725D	

Instruções de instalação

Conteúdo	Observação
Instruções de instalação para conjuntos de peças sobressalentes e acessórios	 Acesse as características gerais de todos os conjuntos de peças de reposição disponíveis através do <i>Device Viewer</i> →

Índice

Α	
Acesso direto	78
Acesso para gravação	80
Acesso para leitura	80
Adaptação do comportamento de diagnóstico 1	92
Ajuste da densidade	44
Ajuste de parâmetro	
Adaptação do medidor às condições de processo . 1	.76
Administração	.59
Ajuste do sensor	.43
Configuração de E/S	.19
Configurações de display avançadas 1	.52
Corte de vazão baixa	.39
Detecção do tubo parcialmente preenchido 1	.40
Display local	.35
Entrada analógica	.17
Entrada de status	20
Entrada em corrente	.19
Gerenciamento da configuração do equipamento 1	.58
Idioma de operação	.08
Interface de comunicação 1	.16
Meio	.14
Reinicialização do totalizador 1	.76
Reset do equipamento	54
Reset do totalizador	.76
Saída a relé	.32
Saída comutada	.30
Saída em corrente	21
Saída em pulso	.25
Saída em pulso/frequência/comutada 125, 1	.27
Simulação	.61
Tag name	.10
Totalizador	.50
Unidades do sistema	.11
WLAN	.56
Ajustes dos parâmetros	
Administração (Submenu) 1	.60
Ajuste da densidade (Assistente) 1	44
Ajuste de zero (Assistente) 1	.48
Ajuste do sensor (Submenu) 1	.43
Analog inputs (Submenu) 1	.17
Backup de configuração (Submenu) 1	.58
Cálculo de vazão volumétrica corrigida (Submenu)	
	.42
Comunicação (Submenu)	.16
Configuração (Menu)	.10
Configuração I/O (Submenu) 1	.19
configuração WLAN (Assistente) 1	.56
Corte de vazão baixa (Assistente) 1	.39
Definir codigo de acesso (Assistente) 1	.60
Detecção de tubo parcialmente cheio (Assistente) 1	.40
Diagnostico (Menu)	150
Entrada de currente (Assistente) 1	.19
Entrada de currente 1 para n (Submenu) 1	./3
Entrada de Status I para n (Assistente) 1	.20
Entrada de Status I para n (Submenu) 1	./4

Exibir (Assistente)	35 52
Informações do equipamento (Submenu) 25	54
Manuseio do totalizador (Submenu) 12	/6
Registro de dados (Submenu)	//
Restaure código de acesso (Submenu) 16	50
Saida de corrente (Assistente)	21
Saida de pulso/frequência/chave (Assistente)	~~
125, 127, 12	30
Saida de pulso/frequencia/chave 1 para n	76
(Submenu)	/5
Salda Rele 1 para n (Assistente) 1	3Z 76
Salda Rele 1 para n (Submenu) 17	10
Selecionar o meio (Assistente)	14
Simulação (Submenu)	
Totalizador (Submenu)	7 Z
Inidadas de sistema (Submanu)	11
Unidades do sistemia (Submenu)	
Valor de Salua de corrente 1 para n (Submenu) 17	()
Wich common (Submonu)	29
Vveb Server (Submenu)	57
Altura de energação	±/
	2 E
Applicação	55
Applicator	50 22
Aprovação do rédio	22
	<i>כ</i> פ רב
Agrocimento de sensor	74 76
Área de status	20
Na visualização de navegação	72
Para display de operação	70
Área do display	/0
Na visualização de navegação	73
Para display de operação	70
Arquivo de equipamento mestre	, 0
GSD	95
Arquivos de descrição do equipamento	95
Assistência técnica da Endress+Hauser	
Manutencão	58
Reparos	59
Assistente	
Ajuste da densidade	44
Ajuste de zero	48
configuração WLAN	56
Corte de vazão baixa	39
Definir código de acesso	60
Detecção de tubo parcialmente cheio 14	40
Entrada de currente	19
Entrada de Status 1 para n	20
Exibir	35
Saída de corrente 12	21
Saída de pulso/frequência/chave 125, 127, 13	30
Saida Rele 1 para n	32
Selecionar o meio	14
Zero verification $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots 1^{d}$	47

Autorização de acesso aos parâmetros	
Acesso para gravação	80
Acesso para leitura	80

С

Cabo de conexão	36 72
Campo de aplicação Risco residual	. 10
Características de desempenho	276
Carga mecânica	2.82
Certificação adicional	293
Certificação DROFIBUS	202
Certificados	200
Certificauos	474 165
	100
	281
Classificações de pressão/temperatura	282
Código de acesso	. 80
Entrada incorreta	. 80
Código de pedido	, 19
Código do pedido estendido	
Sensor	19
Transmissor	. 17
Comissionamento	108
Configuração do instrumento de medição	109
Configurações avançadas	141
Compatibilidade com o modelo anterior	95
Compatibilidade eletromagnética	າຊາ
Compatibilidade bigiônica	202
	292 17
Componentes do equipamento	. 14
Comportamento de diagnostico	100
	188
Símbolos	188
Conceito de armazenamento	290
Conceito de operação	. 68
Condições ambientes	
Altura de operação	281
Carga mecânica	282
Resistência a choque e vibração	281
Temperatura de armazenamento	281
Ilmidade relativa	281
Condições de armazenamento	201
Condições de operação de referência	276
	270
Collexad	
Conexao do cabo de conexao	
Transmissor Proline 500	55
Conexão do cabo de sinal/cabo da fonte de alimentaçã	.0
Proline 500 – transmissor digital	50
Transmissor Proline 500	56
Conexão do instrumento de medição	
Proline 500	52
Proline 500 – digital	. 44
Conexão elétrica	
Ferramentas de operação	
Através da interface de operação (CDI-RI45)	89
Através da rede PROFIRIIS PA	88
Através de interface WI AN	90
Gran de proteção	65
orau de proteção	00

Instrumento de medição	36
Interface WLAN	90
Servidor de rede	89
Conexões de processo	87
Configuração do idioma de operação 1	.08
Configurações dos parâmetros	
Configuração de E/S	.19
Entrada de status	.20
Entrada em corrente	.19
Saída a relé	.32
Saída em corrente	.21
Saída em pulso/frequência/comutada 1	25
Configurações WLAN 1	56
Consumo de corrente	75
Consumo de energia	75
Corte vazão baixo 2	74

D

Dados de transmissão cíclica)
Dados técnicos, características gerais	5
Data de fabricação)
Declaração de conformidade)
Definição do código de acesso	ł
Desabilitação da proteção contra gravação 163	3
Descarte)
Descarte de embalagem	2
Design	
Medidor	ł
Device Viewer)
DeviceCare	3
Arquivo de descrição do equipamento (DD) 95	5
Devolução)
Diagnóstico	
Símbolos	7
Dica de ferramenta	
ver Texto de ajuda	
Dimensões de instalação	ł
ver Dimensões de instalação	
Direção (vertical, horizontal) 23	3
Direção da vazão)
Diretriz de equipamento de pressão 293	3
Display	
ver Display local	
Display local	3
Editor de texto	ł
Editor numérico	ł
ver Display operacional	
ver Mensagem de diagnóstico	
ver Na condição de alarme	
Visualização de navegação 72	2
Display operacional)
Documento	
Função	5
Símbolos	5
F	
E Editor do toxto 74	
Editor numérico	t
Elementes de operação 74 100	t
$\underline{\text{Liementos ue operação} \dots \dots$	ر

Entrada para cabo
Grau de proteção
Entradas para cabos
Dados tácnicos 276
Equalização do potoncial
Equalização de potenciar
Especificações para o pessoal
Esquema de ligação elétrica
Esquema de ligação elétrica do cabo de conexão para
Proline 500 - digital
Invólucro de conexão do sensor
Esquema de ligação elétrica do cabo de conexão
Proline 500
Invólucro de conexão do sensor
Etiqueta de identificação
Sensor 19
Transmissor 17
Fragução do piusto do donsidado
Execução do ajuste da defisidade
C
I'
Faixa de função
SIMATIC PDM
Faixa de medição
Para gases
Para líquidos
Faixa de medição, recomendada
Faixa de temperatura
Faixa de temperatura ambiente para display 288
Temperatura de armazenamento 21
Temperatura do meio 282
Faiva de temperatura ambiente 281
Faixa de temperatura de armazonamento
FDA
Ferramenta
Para conexão elétrica
Para montagem
Transporte
Ferramenta de conexão
Ferramenta de instalação 30
FieldCare
Arguivo de descrição do equipamento (DD) 95
Estabelecimento da conexão
Função 91
Interface do usuário
Filtragem de registre de quente
Pitiliwale
Versao
Função do documento
Funções
ver Parâmetros
Funções do usuário
Fundamentos do design
Erro de medição
Repetibilidade 280

G Gerenciamento da configuração do equipamento Giro do invólucro do transmissor Giro do invólucro dos componentes eletrônicos ver Giro do invólucro do transmissor Giro do módulo do display	158 34 34 34 281
H Habilitação da proteção contra gravação	163 81 256 158
I ID do fabricante ID do tipo de equipamento Identificação CE Identificação do instrumento de medição Identificação RCM Identificação UKCA Idiomas, opções de operação Indicação	95 95 292 16 292 292 288
Evento de diagnóstico anterior	250 250
Pressão do meio	279 278 279
Design, descrição	191 191 184 187 191 195 189 195
Inspeção Conexão Instalação Produtos recebidos Instalação Instalação <t< td=""><td>65 35 16 22</td></t<>	65 35 16 22
Esquema de ligação elétrica Proline 500 Invólucro de conexão do sensor, Proline 500 Instruções especiais de conexão	52 52 59
Instruções especiais de instalação Compatibilidade higiênica	27
Instrumento de mediçao Configuração	109 30 95 283 274 25

т

L
Leitura dos valores medidos
Ligação do cabo de conexão
Esquema de ligação elétrica do Proline 500 -
digital
Invólucro de conexão do sensor. Proline 500 -
digital
Proline 500 – transmissor digital 49
Limite de vazão 283
Limneza
Limpeza CID 258
Limpeza off
Limpeza CIP
Limpeza externa
Limpeza interna
Limpeza SIP
Lista de diagnóstico
Lista de eventos
Lista de verificação
Verificação pós-conexão
Verificação pós-instalação
Localização de falhas
Geral
Μ
Marcas registradas
Materiais
Medição e teste do equipamento 258
Medição e teste do equipamento
Fechamento 189
Recorrer 189
Medider
Conversao
Descarte
Design
Instalação do sensor
Preparação da conexão elétrica 43
Removendo
Reparos
Mensagem de diagnóstico
Mensagens de erro
ver Mensagens de diagnóstico
Menu
Configuração 109.110
Diagnóstico 250
Menu de contexto
Fynlicação 76
Explicação
Pocorror 74
Recorrer
Recorrer
Recorrer
Recorrer 76 Menu de operação 67 Projeto 67
Recorrer76Menu de operação67Menus, submenus67Projeto67Submenus e funções de usuário68

Para a configuração do medidor 109

modulo
EMPTY MODULE 107
Entrada analógica
Entrada discreta
Saída analógica
Saída discreta
Totalizador
SETTOT MODETOT TOTAL 103
SETTOT TOTAL 103
TOTAL 102
Módulo de entrada analógica
Módulo de entrada discreta
Módulo de saída analógica
Módulo de saída discreta 105
Módulo dos componentes eletrônicos
Módulo dos componentes eletrônicos principais 14
Módulo EMPTY_MODULE
Módulo SETTOT_MODETOT_TOTAL 103
Módulo SETTOT_TOTAL
Módulo TOTAL
N
Netilion
Nome do equipamento
Sensor
Transmissor
Normas e diretrizes
Número de série
0
O Operando energaño (66
O Opções de operação
O Opções de operação
O Opções de operação
O Opções de operação 66 Operação 168 Operação remota 289 P P
O Opções de operação 66 Operação 168 Operação remota 289 P Pacotes de aplicação 294
O Opções de operação 66 Operação 168 Operação remota 289 P 289 Pacotes de aplicação 294 Parâmetro 294
O Opções de operação 66 Operação 168 Operação remota 289 P Pacotes de aplicação 294 Parâmetro 79
O Opções de operação 66 Operação 168 Operação remota 289 P 289 Pacotes de aplicação 294 Parâmetro 79 Inserção de valores ou texto 79
OOpções de operação66Operação168Operação remota289PPacotes de aplicação294Parâmetro79Inserção de valores ou texto79Pecas de reposição259
OOpções de operação66Operação168Operação remota289PPacotes de aplicação294Parâmetro79Alterar79Inserção de valores ou texto79Peças de reposição259Perda de pressão284
O Opções de operação
O Opções de operação
O Opções de operação
O Opções de operação 66 Operação 168 Operação remota 289 P 289 Pacotes de aplicação 294 Parâmetro 79 Inserção de valores ou texto 79 Peças de reposição 259 Perda de pressão 284 Peso 71 Unidades SI 284 Unidades US 285
O Opções de operação
O Opções de operação 66 Operação 168 Operação remota 289 P 289 Pacotes de aplicação 294 Parâmetro 294 Alterar 79 Inserção de valores ou texto 79 Peças de reposição 259 Perda de pressão 284 Peso 284 Unidades SI 285 Ponto de instalação 22 Precisão de medição 276
O Opções de operação 66 Operação 168 Operação remota 289 P 289 Pacotes de aplicação 294 Parâmetro 294 Alterar 79 Inserção de valores ou texto 79 Peças de reposição 259 Perda de pressão 284 Peso 284 Unidades SI 285 Ponto de instalação 22 Precisão de medição 276 Preparação da conexão 43
O Opções de operação
OOpções de operação66Operação168Operação remota289PPacotes de aplicação294Parâmetro294Alterar79Inserção de valores ou texto79Peças de reposição259Perda de pressão284Peso7Transporte (observação)21Unidades SI284Unidades US285Ponto de instalação22Precisão de medição276Preparação da conexão43Preparações de montagem30Pressão do meio30
O Opções de operação
OOpções de operação66Operação168Operação remota289PPacotes de aplicação294Parâmetro294Alterar79Inserção de valores ou texto79Peças de reposição259Perda de pressão284Peso21Unidades SI285Ponto de instalação22Precisão de medição276Preparação da conexão43Preparações de montagem30Pressão do meio279Influência279Pressão estática259
O Opções de operação 66 Operação 168 Operação remota 289 P 289 Pacotes de aplicação 294 Parâmetro 294 Alterar 79 Inserção de valores ou texto 79 Peças de reposição 259 Perda de pressão 284 Peso 285 Transporte (observação) 21 Unidades SI 285 Ponto de instalação 22 Precisão de medição 276 Preparação da conexão 43 Preparações de montagem 30 Pressão do meio 1nfluência Influência 279 Pressão estática 255 Princípio de medição 265
O Opções de operação 66 Operação 168 Operação remota 289 P 289 P 2294 Parâmetro 294 Alterar 79 Inserção de valores ou texto 79 Peças de reposição 259 Perda de pressão 284 Peso 284 Transporte (observação) 21 Unidades SI 285 Ponto de instalação 22 Precisão de medição 276 Preparações de montagem 30 Pressão do meio 30 Pressão estática 259 Princípio de medição 265 Projeto 265
O Opções de operação 66 Operação 168 Operação remota 289 P 289 P 2204 Parâmetro 294 Alterar 79 Inserção de valores ou texto 79 Peças de reposição 259 Perda de pressão 284 Peso 284 Unidades SI 284 Unidades US 285 Ponto de instalação 22 Precisão de medição 276 Preparações de montagem 30 Pressão estática 259 Princípio de medição 279 Pressão estática 255 Ponto du instalação 276 Preparações de montagem 30 Pressão estática 259 Princípio de medição 265 Projeto 67
OOpções de operação66Operação168Operação remota289PPacotes de aplicação294Parâmetro294Alterar79Inserção de valores ou texto79Peças de reposição259Perda de pressão284Peso21Unidades SI285Ponto de instalação222Precisão de medição276Preparação da conexão43Preparações de montagem30Pressão estática255Princípio de medição276Projeto67Projeto67Projeto do sistema67
OOpções de operação66Operação168Operação remota289PPacotes de aplicação294Parâmetro294Alterar79Inserção de valores ou texto79Peças de reposição259Perda de pressão284Peso284Transporte (observação)21Unidades SI284Unidades US285Ponto de instalação22Precisão de medição276Preparações de montagem30Pressão estática259Princípio de medição265ProjetoMenu de operaçãoMenu de operação67Projeto do sistema265

Minisseletora

ver Chave de proteção contra gravação

ver Projeto do medidor	
Proline 500 – transmissor digital	
Conexão do cabo de sinal/cabo da fonte de	
alimentação	50
Proteção contra ajustes de parâmetro	163
Proteção contra gravação	
Através de código de acesso	163
Por meio da chave de proteção contra gravação	165
Proteção contra gravação de hardware	165
R	
Recalibração	258
Recebimento	. 16
Registrador de linha	177
Registro de eventos	251
Regulamento de Materiais para Contato com	
Alimentos	292
Renaro	250
Notae	255
Denore de um equipemente	279
Repaio de uni equipamento	222
	222
	278
Requisitos de instalação	D (
Dimensões de instalação	. 24
Vibrações	. 26
Requisitos de montagem	
Aquecimento do sensor	26
Isolamento térmico	. 25
Orientação	23
Ponto de instalação	22
Pressão estática	25
Trechos retos a montante e a jusante	24
Tubo descendente	23
Resistência a choque e vibração	281
Rugosidade da superfície	288
S	
Saída comutada	271
Sequrança	9
Segurança da operação	10
Seguranca do produto	10
Seguranca no local de trabalho	. 10
Sensor	
Instalação	30
Servico de manutenção	258
SIMATIC PDM	94
	0/1
Símbolog	. 94
Sillipolos	75
	. / 5
Elementos de operação	. 74
Na area de status do display local	/0
Para assistentes	/3
Para bloqueio	. 70
Para comportamento de diagnóstico	70
Para comunicação	70
Para menus	73
Para número do canal de medição	. 70
Para parâmetros	. 73
Para sinal de status	70

Para submenu
Para variável medida
Tela de entrada
Sinais de status
Sinal de alarme
Sinal de saída
Sistema de medição
Status de bloqueio do equipamento
Submenu
Administração
Ajuste do sensor
Analog inputs
Backup de configuração
Cálculo de vazão volumétrica corrigida 142
Comunicação
Configuração avançada
Configuração I/O
Entrada de currente 1 para n
Entrada de Status 1 para n
Exibir
Informações do equipamento
Lista de eventos
Manuseio do totalizador
Registro de dados
Restaure código de acesso
Saída de pulso/frequência/chave 1 para n 175
Saida Rele 1 para n
Simulação
Totalizador
Totalizador 1 para n
Unidades do sistema
Valor de saída de corrente 1 para n
Valor medido
Valores calculados
Valores de entrada
Valores de saída
Variáveis de medição
Variáveis do processo
Visão geral
Web server
Substituição
Componentes do equipamento

Т

Teclas de operação
ver Elementos de operação
Temperatura ambiente
Influência
Temperatura de armazenamento
Temperatura do meio
Influência
Tempo de resposta
Tensão de alimentação 275
Terminais
Testado para EHEDG 292
Testes e certificados 293
Texto de ajuda
Explicação
Fechamento

U

Uso do instrumento de medição	
ver Uso indicado	
Uso do medidor	
Casos fronteiriços	
Uso indevido	
Uso indicado	

V

Valores do display
Para status de bloqueio
Variáveis de entrada
Variáveis de medição
ver Variáveis do processo
Variáveis de saída 269
Variáveis do processo
Calculadas
Medida
Verificação pós conexão
Verificação pós instalação 108
Verificação pós-conexão (lista de verificação) 65
Verificação pós-instalação (lista de verificação) 35
Versão do perfil
Vibrações
Visualização de navegação
No assistente
No submenu
Visualização para edição
Tela de entrada
Uso de elementos de operação 74, 75
W
W@M Device Viewer 16



www.addresses.endress.com

