Válido a partir da versão

01.12.01

Products Solutions Services

Instruções de operação **Liquistation CSF48**

Amostrador automático para meios líquidos





Liquistation CSF48 Sumário

Sumário

1	Sobre este documento	. 5	8	Integração do sistema	54
1.1 1.2	Avisos		8.1	Integração do coletor de amostra no sistema	. 54
1.3 1.4	Símbolos no equipamento		9	Comissionamento	58
1.1	Documentação		9.1	Verificação de função	
2	Instruções de segurança básicas	7	9.2 9.3	Configuração do idioma de operação	
2.1	Especificações para o pessoal	7		3	
2.2	Uso indicado		10	Operação	63
2.3	Segurança do local de trabalho		10.1	Display	
2.4	Segurança operacional		10.1	Configurações gerais	
2.5	Segurança do produto	9	10.3	Programação	
_	D . ~ 1	10	10.4	Entradas	
3	Descrição do produto		10.5		133
3.1 3.2	Design do produto	10 12	10.6	Funções adicionais	142
3.3	Diagrama de terminais		11	Diagnóstico e localização de falhas	162
4	Recebimento e identificação do		11.1	3 3	162
	produto	14	11.2 11.3	Informações de diagnóstico no display local . Informações de diagnóstico através do	164
4.1	Recebimento				164
4.2	Identificação do produto		11.4	Informações de diagnóstico através do	161
4.3	Armazenamento e transporte	15	11.5	fieldbus	164 164
4.4	Escopo de entrega	15	11.5		166
			11.7		176
5	Instalação	16	11.8		177
5.1	Requisitos de instalação	16	11.9	Registro de eventos	177
5.2	Configuração do equipamento	21		, , ,	183
5.3 5.4	Amostragem com um conjunto de vazão Verificação de pós-instalação			* *	190 191
6	Conexão elétrica	26	12	Manutenção	196
6.1	Conexão dos sensores	27	12.1	Tarefas de manutenção	
6.2	Conexão do controlador do amostrador			•	
6.3	Conexão do transmissor de sinal para o relé		13	Reparo	209
	do alarme	33	13.1	_	209
6.4	Conexão da comunicação	34	13.2		209
6.5	Conexão de entradas adicionais, saídas ou relés	40	13.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	209
6.6	Conexão da fonte de alimentação	43			
6.7	Instruções especiais de conexão	46	14	Acessórios	210
6.8	Configurações de hardware	46	14.1	Acessórios específicos do equipamento	210
6.9	Garantia do grau de proteção	47	14.2		213
6.10	Verificação pós-conexão	48		•	
7	Opções de operação	49	15		218
	- 3		15.1		218
7.1 7.2	Visão geral das opções de operação Estrutura e função do menu de operação	49 49	15.2		219
7.2 7.3	Acesso ao menu de operação através do	コフ	15.3	1 1	223
	display local	51	15.4 15.5	3	224225
	1 J		15.5	1	226
		l	17.0	1 222 222 222 222 222 222 222 222 222 2	220

Sumário Liquistation CSF48

15.8	Construção mecânica	227
Índic	e	230

Liquistation CSF48 Sobre este documento

1 Sobre este documento

1.1 Avisos

Estrutura das informações	Significado		
▲ PERIGO Causas (/consequências) Consequências de não- conformidade (se aplicável) ► Ação corretiva	Este símbolo alerta para uma situação perigosa. Se esta situação perigosa não for evitada, poderão ocorrer ferimentos sérios ou fatais.		
▲ ATENÇÃO Causas (/consequências) Consequências de não- conformidade (se aplicável) Ação corretiva	Este símbolo alerta para uma situação perigosa. Se esta situação perigosa não for evitada, podem ocorrer ferimentos sérios ou fatais.		
▲ CUIDADO Causas (/consequências) Consequências de não- conformidade (se aplicável) Ação corretiva	Este símbolo alerta para uma situação perigosa. Se esta situação não for evitada, podem ocorrer ferimentos de menor grau ou mais graves.		
AVISO Causa/situação Consequências de não- conformidade (se aplicável) Ação/observação	Este símbolo alerta quanto a situações que podem resultar em dano à propriedade.		

1.2 Símbolos

Informações adicionais, dicas

✓ Permitido

▼ Recomendado

Proibido ou não recomendado

Consulte a documentação do equipamento

Consulte a página
Referência ao gráfico
Resultado de uma etapa

1.3 Símbolos no equipamento

Não descartar produtos que apresentam esse símbolo como lixo comum. Ao invés disso, devolva-o para o fabricante para o descarte adequado.

Sobre este documento Liquistation CSF48

1.4 Documentação

Os seguintes manuais complementam estas Instruções de Operação e estão disponíveis nas páginas dos produtos na internet:

- Resumo das Instruções de Operação Liquistation CSF48, KA01165C
- Instruções de operação para Memosens, BA01245C
 - Descrição de software para entradas Memosens
 - Calibração de sensores Memosens
 - Diagnóstico e localização de falhas específicos do sensor
- Instruções de operação para comunicação HART, BA00486C
 - Configurações locais e instruções de instalação para HART
 - Descrição do driver HART
- Diretrizes para comunicação via fieldbus e servidor da web
 - HART, SD01187C
 - PROFIBUS, SD01188C
 - Modbus, SD01189C
 - Servidor da web, SD01190C
 - Servidor Web (opcional), SD01190C
 - EtherNet/IP, SD01293C
- Documentação Especial: Manual de aplicação do amostrador SD01068C
- Documentação sobre outros equipamentos na plataforma Liquiline:
 - Liquiline CM44xR (equipamento de trilho DIN)
 - Liquiline System CA80 (analisador)
 - Liquiline System CAT8x0 (preparação de amostra)
 - Liquistation CSFxx (amostrador)
 - Liquiport CSP44 (amostrador)

2 Instruções de segurança básicas

2.1 Especificações para o pessoal

- A instalação, comissionamento, operação e manutenção do sistema de medição podem ser executadas apenas por uma equipe técnica especialmente treinada.
- A equipe técnica deve estar autorizada pelo operador da fábrica a executar as atividades especificadas.
- A conexão elétrica deve ser executada apenas por um técnico eletricista.
- A equipe técnica deve ter lido e entendido estas Instruções de Operação, devendo seguilas
- Os erros no ponto de medição devem ser reparados apenas pela equipe autorizada e especialmente treinada.
- Reparos não descritos nas Instruções de operação fornecidos podem apenas ser executados diretamente pelo fabricante ou pela organização de manutenção.

2.2 Uso indicado

O Liquistation CSF48 é um amostrador estacionário para meios líquidos. As amostras são coletadas descontinuamente usando uma bomba a vácuo ou peristáltica ou conjunto de amostragem e são, então, distribuídas em tanques de amostragem e refrigeradas.

O amostrador é indicado para uso nas sequintes aplicações:

- Plantas de tratamento de águas residuais industriais e comunitárias
- Escritórios de gestão de laboratórios e água
- Monitoramento do meio líquido em processos industriais

O uso do equipamento para outro propósito, além do que foi descrito, indica uma ameaça à segurança das pessoas e de todo o sistema de medição e, portanto, não é permitido. O fabricante não é responsável por danos causados pelo uso incorreto ou não indicado.

2.3 Segurança do local de trabalho

Como usuário, você é responsável por estar em conformidade com as seguintes condições de segurança:

- Orientações de instalação
- Normas e regulamentações locais
- Regulamentações para proteção contra explosão

Compatibilidade eletromagnética

- O produto foi testado quanto à compatibilidade eletromagnética de acordo com as normas europeias relevantes às aplicações industriais.
- A compatibilidade eletromagnética indicada aplica-se apenas a um produto que foi conectado de acordo com essas Instruções de operação.

2.4 Segurança operacional

Antes do comissionamento de todo o ponto do medidor:

- 1. Verifique se todas as conexões estão corretas.
- 2. Certifique-se de que os cabos elétricos e conexões de mangueira estejam sem danos.
- 3. Não opere produtos danificados e proteja-os de operação acidental.
- 4. Identifique os produtos danificados com falha.

Durante a operação:

► Se as falhas não puderem ser corrigidas: os produtos devem ser retirados de operação e protegidos contra operação acidental.

▲ CUIDADO

Programas não desligados durante as atividades de manutenção.

Risco de ferimentos devido ao meio ou agente de limpeza!

- ► Feche qualquer programa que esteja ativo.
- ► Trocar para o modo de serviço.
- ► Se estiver testando a função de limpeza enquanto a limpeza está em andamento, utilize roupas, óculos e luvas de proteção ou tome outras medidas adequadas para proteger-se.

2.5 Segurança do produto

2.5.1 Tecnologia avançada

O produto é projetado para satisfazer os requisitos de segurança mais avançados, foi devidamente testado e deixou a fábrica em condições de ser operado com segurança. As regulamentações relevantes e as normas internacionais foram observadas.

Os dispositivos conectados ao filtro de fluxo cruzado do deve estar em conformidade com as normas de segurança aplicáveis.

2.5.2 Segurança de TI

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

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

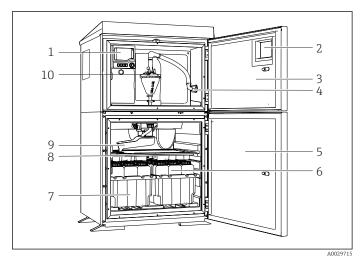
Descrição do produto Liquistation CSF48

3 Descrição do produto

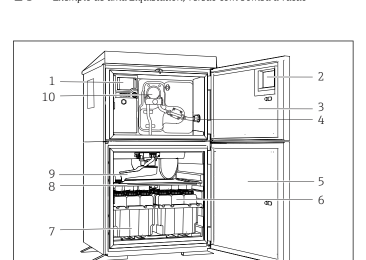
3.1 Design do produto

Dependendo da versão, uma unidade de amostragem completa para canais abertos inclui:

- Controlador com display, teclas e navegador
- Bomba peristáltica ou a vácuo para amostragem
- Frascos de amostra de PE ou vidro para preservação da amostra
- Regulador de temperatura da câmara de amostragem (opcional) para o armazenamento seguro da amostra
- Linha de sucção com cabeça de sucção



■ 1 Exemplo de uma Liquistation, versão com bomba a vácuo



Exemplo de uma Liquistation, versão com bomba peristáltica

- 1 Controlador
- 2 Janela (opcional)
- 3 Porta do compartimento de dosagem
- 4 Conexão da linha de sucção
- 5 Porta da câmara de amostragem
- 6 Frascos de amostra, ex. 2 x 12 frascos, PE, 1 litro
- 7 Bandejas de frasco (dependendo dos frascos de amostra selecionados)
- 8 Placa distribuidora (dependendo dos frascos de amostra selecionados)
- 9 Braço de distribuição
- 10 Sistema a vácuo, ex. Sistema de dosagem com sensor condutor de amostra
- 1 Controlador
- 2 Janela (opcional)
- 3 Porta do compartimento de dosagem
- 4 Conexão da linha de sucção
- 5 Porta da câmara de amostragem
- 6 Frascos de amostra, ex. 2 x 12 frascos, PE, 1 litro
- 7 Bandejas de frasco (dependendo dos frascos de amostra selecionados)
- 8 Placa distribuidora (dependendo dos frascos de amostra selecionados)
- 9 Braço de distribuição
- 10 Bomba peristáltica

AATENÇÃO

Risco de ferimentos

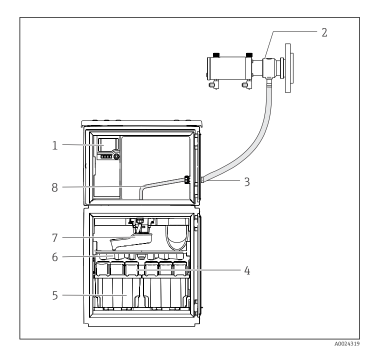
Risco de lesões devido às peças giratórias

 Ao trabalhar na bomba peristáltica aberta, proteja o amostrador contra o comissionamento acidental.

Liquistation CSF48 Descrição do produto

Uma unidade de amostragem completa para tubos pressurizados abrange uma Liquistation e um conjunto de amostragem CSA420 Samplefit com:

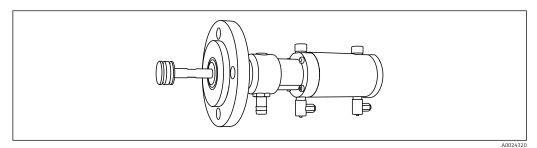
- Controlador com display, teclas e navegador
- Samplefit Conjunto de amostragem CSA420 para volume de amostras de 10 ml, 30 ml ou 50 ml, dependendo da versão
- Frascos de amostra de PE ou vidro para preservação da amostra
- Regulador de temperatura da câmara de amostragem (opcional) para o armazenamento seguro da amostra



■ 3 Exemplo de uma Liquistation CSF48 com conjunto de amostragem CSA420

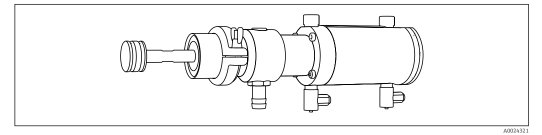
- 1 Controlador
- Conjunto de amostragem
 Samplefit CSA420
 (0.5 m (1.6 ft)vertical entre o conjunto e o amostrador)
- 3 Prensa-cabos para a linha de amostra
- 4 Frascos de amostra, ex. 2 x 12 frascos, PE, 1 litro
- 5 Bandejas de frasco (dependendo dos frascos de amostra selecionados)
- 6 Placa distribuidora (dependendo dos frascos de amostra selecionados)
- 7 Braço de distribuição
- 8 Placa distribuidora (dependendo dos frascos de amostra selecionados)
- 9 Braço de distribuição
- 10 Linha de abastecimento direta para amostra

Exemplo de conjunto de amostragem CSA420 Samplefit com conexão de flange



■ 4 Conjunto de amostragem CSA420 Samplefit com conexão flange DN50, PP

Exemplo de conjunto de amostragem CSA420 Samplefit com conexão Triclamp

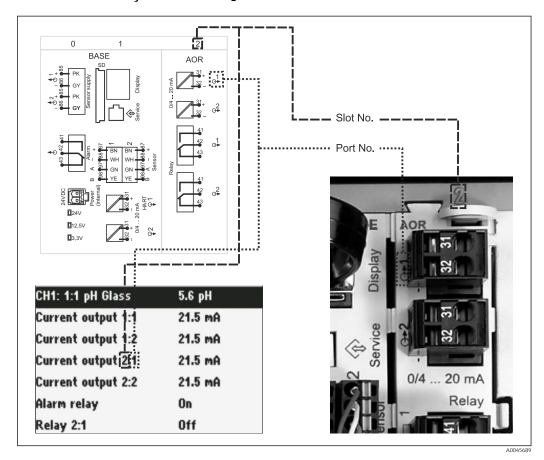


■ 5 Conjunto de amostragem CSA420 Samplefit com conexão Triclamp DN50, DIN 32676

Descrição do produto Liquistation CSF48

3.2 Arquitetura do equipamento

3.2.1 Atribuição de slots e portas



🛮 6 Slot e atribuição de porta do hardware e apresentação no display

A configuração dos componentes eletrônicos seque um conceito modular:

- Há diversos slots para os módulos dos componentes eletrônicos. Eles são chamados de "slots".
- Esses slots são numerados consecutivamente no invólucro. Os slots 0 e 1 são sempre reservados para o módulo base.
- Adicionalmente, há também entradas e saídas para o módulo de controle. Esses slots são marcados "S".
- Cada módulo de componentes eletrônicos possui uma ou mais entradas e saídas ou relés.
 Aqui, elas são todas conhecidas coletivamente como "portas".
- Portas são consecutivamente numeradas por módulo de componentes eletrônicos e são reconhecidas automaticamente pelo software.
- As saídas e os relés são denominados de acordo com sua função, p. ex.: "Saída de corrente", e são exibidos em ordem crescente com os números de porta e número de slot. Exemplo:

"Saída de corrente 2:1" exibido no display significa: slot 2 (ex. módulo AOR) : porta 1 (saída de corrente 1 do módulo AOR)

 As entradas são especificadas para os canais de medição em ordem crescente de "slot: número da porta"

Exemplo:

"CH1: 1:1" exibido no display significa:

Slot 1 (módulo base): porta 1 (entrada 1) é canal 1 (CH1).

Liquistation CSF48 Descrição do produto

3.3 Diagrama de terminais

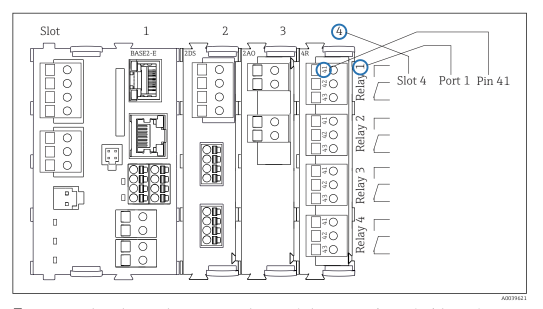
O único nome do terminal é derivado de:

N.º do slot: N.º da porta: Terminal

Exemplo, SEM contato de um relé

Equipamentos com entradas para sensores digitais, 4 saídas em correntes e 4 relés

- Módulo BASE2-E básico (contém 2 entradas de sensor, 2 saídas de corrente)
- Módulo 2AO (2 saídas de corrente)
- Módulo 4R (4 relés)



Criação de um diagrama de terminais, usando o exemplo do contato NA (terminal 41) de um relé

4 Recebimento e identificação do produto

4.1 Recebimento

- 1. Verifique se a embalagem está sem danos.
 - Notificar o fornecedor sobre quaisquer danos à embalagem.

 Manter a embalagem danificada até que a situação tenha sido resolvida.
- 2. Verifique se o conteúdo está sem danos.
 - Notificar o fornecedor sobre quaisquer danos ao conteúdo da entrega. Manter os produtos danificados até que a situação tenha sido resolvida.
- 3. Verificar se a entrega está completa e se não há nada faltando.
 - └ Comparar os documentos de envio com seu pedido.
- 4. Embalar o produto para armazenagem e transporte, de tal modo que esteja protegido contra impacto e umidade.
 - A embalagem original oferece a melhor proteção.

 Certifique-se de estar em conformidade com as condições ambientais permitidas.

Se tiver quaisquer perguntas, entrar em contato com seu fornecedor ou seu centro de vendas local.

4.2 Identificação do produto

Etiquetas de identificação podem ser encontradas:

- Do lado de dentro da porta
- Na embalagem (etiqueta adesiva, formato retrato)

4.2.1 Etiqueta de identificação

A etiqueta de identificação fornece as seguintes informações sobre seu equipamento:

- Identificação do fabricante
- Código de pedido
- Código estendido
- Número de série
- Versão do firmware
- Condições de processo e ambiente
- Valores de entrada e saída
- Códigos de ativação
- Informações de segurança e avisos
- Informação do certificado
- Compare as informações na etiqueta de identificação com o pedido.

4.2.2 Identificação do produto

Página do produto

www.endress.com/CSF48

Interpretação do código de pedido

O código de pedido e o número de série de seu produto podem ser encontrados nos seguintes locais:

- Na etiqueta de identificação
- Nos papéis de entrega

Obtenção de informação no produto

- 1. Vá para www.endress.com.
- 2. Pesquisar página (símbolo da lupa): Insira um número de série válido.
- 3. Pesquisar (lupa).
 - A estrutura do produto é exibida em uma janela pop-up.
- 4. Clique na visão geral do produto.
 - Surge uma nova janela. Aqui, preencha as informações referentes ao seu equipamento, incluindo a documentação do produto.

4.2.3 Endereço do fabricante

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

4.3 Armazenamento e transporte

AVISO

Dano ao amostrador

Se transportado incorretamente, o teto pode danificar-se ou rasgar-se.

► Transporte o amostrador usando uma empilhadeira. Não levante o amostrador pelo teto. Levante-o no meio entre as seções superior e inferior.

4.4 Escopo de entrega

O escopo de entrega compreende:

- 1 Liquistation CSF48 com:
 - A configuração de frascos solicitados
 - Hardware opcional
- Kits acessórios

Para a bomba peristáltica ou a vácuo:

Adaptador de mangueira para linha de sucção com diversos ângulos (reto, 90°), parafuso Allen (apenas para versão com bomba a vácuo)

- Para o conjunto da amostragem:
 - 2 ou 3 linhas de ar comprimido de 5 m cada, 1 linha de amostras EPDM 13 mm ID 5 m
 - Pacote de acessório s para a bomba peristáltica ou de vácuo
 - Pacote de acessórios para opções de encomenda CSF48-AA31* e CSF48-AA32* (preparação para conjunto de amostragem):
- 1 cópia impressa do Resumo das instruções de operação no idioma solicitado
- Acessórios opcionais
- ► Em caso de dúvidas:

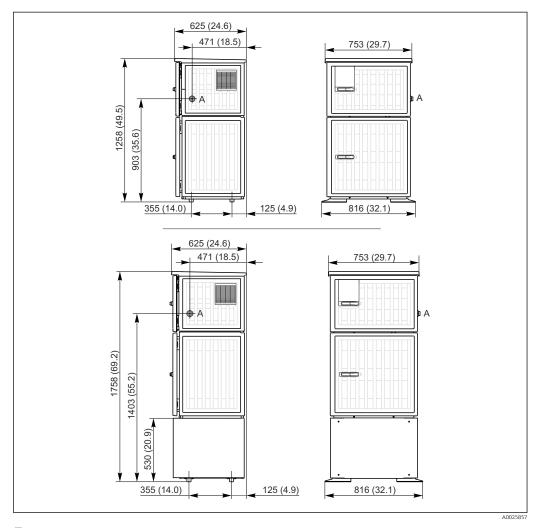
Entre em contato com seu fornecedor ou sua central local de vendas.

Instalação Liquistation CSF48

5 Instalação

5.1 Requisitos de instalação

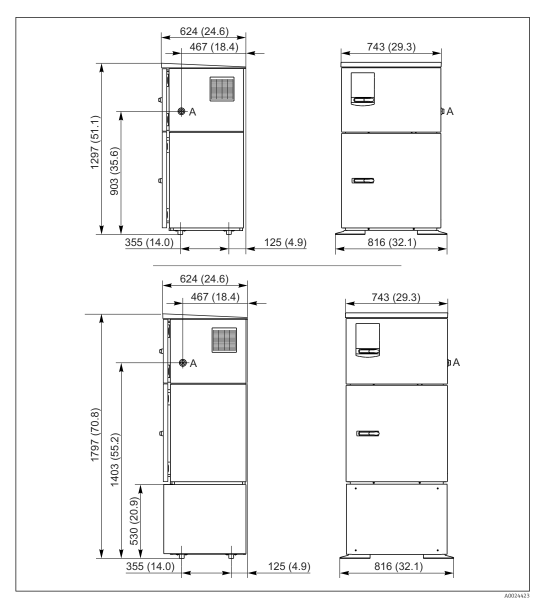
5.1.1 Dimensões



 \blacksquare 8 Dimensões do Liquistation, versão de plástico, sem/com suporte. Unidade de medida mm (in)

A Conexão da linha de sucção

Liquistation CSF48 Instalação



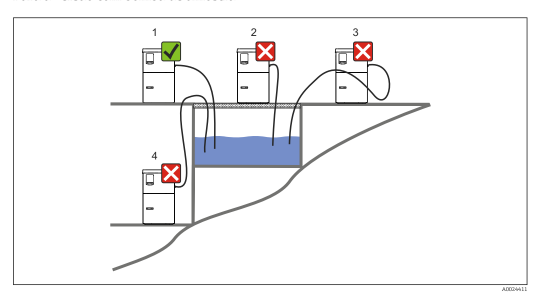
🖻 9 Dimensões do Liquistation, versão de aço inoxidável, sem/com suporte. Unidade de medida mm (in)

A Conexão da linha de sucção

Instalação Liquistation CSF48

5.1.2 Local de instalação

Para a versão com bomba de amostra



■ 10 Liquistation Condições de montagem

Condições de instalação

Roteie a linha de sucção com um declive para baixo em direção ao ponto de amostragem.

Nunca instale o amostrador em um local onde ele esteja exposto a gases agressivos.

Evite efeitos de sifonagem na linha de sucção.

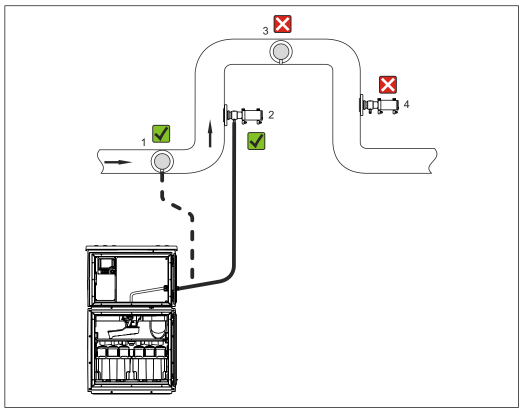
Não roteie a linha de sucção com um declive para cima em direção ao ponto de amostragem.

Note o seguinte ao erguer o equipamento:

- Erga o equipamento em uma superfície plana.
- Conecte o equipamento com segurança à superfície nos pontos de fixação.
- Proteja o equipamento contra aquecimento adicional (por ex. aquecedores ou luz solar direta).
- Proteja o equipamento contra vibrações mecânicas.
- Proteja o equipamento contra fortes campos magnéticos.
- Certifique-se de que o ar possa circular livremente nos painéis laterais do gabinete. Não monte o equipamento diretamente contra a parede. Deixe pelo menos 150 mm (5,9 pol.) de distância da parede à esquerda e à direita.
- Não erga o equipamento diretamente acima do canal de admissão de uma planta de tratamento de águas residuais.

Liquistation CSF48 Instalação

Para a versão com conjunto de amostragem



A0024412

🗷 11 Condições de instalação para a Liquistation CSF48 com conjunto de amostragem Samplefit CSA420

Note o seguinte ao instalar o conjunto de amostragem em um tubo:

- A melhor localização de instalação é no tubo ascendente (pos. 2). A instalação também é possível no tubo horizontal (pos. 1).
- Evite a instalação no tubo inferior (pos. 4).
- Evite efeitos de sifonagem na linha de amostras.
- A distância vertical mínima entre o conjunto e a entrada do amostrador deve ser de no mínimo 0.5 m (1.65 pés).

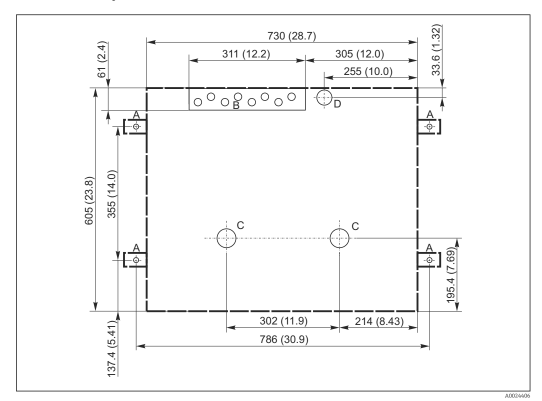
Note o seguinte ao erguer o amostrador:

- Erga o equipamento em uma superfície plana.
- Proteja o equipamento contra aquecimento adicional (ex. de um sistema de aquecimento).
- Proteja o equipamento contra vibrações mecânicas.
- Proteja o equipamento contra fortes campos magnéticos.
- Certifique-se de que o ar possa circular livremente nos painéis laterais do gabinete. Não monte o equipamento diretamente contra a parede. Deixe um espaço mínimo de 150 mm (5.9") da parede para a esquerda e direita.
- Não erga o equipamento diretamente acima do canal de admissão de uma planta de tratamento de águas residuais.

Instalação Liquistation CSF48

5.1.3 Conexão mecânica

Planta de fundação



Planta de fundação. Unidade de medida mm (in)

- A Presilhas (4 x M10)
- B Entrada do cabo

■ 12

- C Saída para condensado e transbordamento > DN 50
- D Abastecimento da amostra por baixo > DN 80
- --- Dimensões do Liquistation

5.1.4 Conexão para a entrada de amostra e para a versão com a bomba de amostra

- Altura máxima de sucção:
 - Bomba a vácuo: padrão 6 m (20 pés) opção 8 m (26 pés)
 - Bomba peristáltica: padrão 8 m (26 pés)
- Comprimento máximo da mangueira: 30 m (98 pés)
- Diâmetro da conexão da manqueira
 - Bomba a vácuo: diâmetro interno de 10 mm (3/8 pol.) 13 mm (1/2 pol.), 16 mm (5/8 pol.) ou 19 mm (3/4 pol.)
 - Bomba peristáltica: diâmetro interno de 10 mm (3/8 pol.)
- Velocidade de admissão:
 - > 0,6 m/s (> 1,9 pés/s) para DI de 10 mm (3/8 pol.), de acordo com Ö 5893, US EPA
 - > 0,5 m/s (> 1,6 pés/s) para \leq 13 mm (1/2") ID, de acordo com EN 25667, ISO 5667

Note o sequinte ao erquer o equipamento:

- Sempre posicione a linha de sucção de forma que ela se incline para cima do ponto de amostragem ao amostrador.
- O amostrador deve estar localizado acima do ponto de amostragem.
- Evite efeitos de sifonagem na linha de sucção.

Liquistation CSF48 Instalação

Exigências para o ponto de amostragem:

- Não conecte a linha de sucção à sistemas pressurizados.
- Use o filtro de sucção para impedir sólidos grosseiros e abrasivos e sólidos que possam causar entupimento.
- Mergulhe a linha de sucção na direção da vazão.
- Pegue a amostra em um ponto representativo (vazão turbulenta, não diretamente no fundo do canal).

Acessórios de amostragem úteis

Filtro de sucção:

Impede sólidos grosseiros e sólidos que possam causar entupimento.

5.1.5 Conexão para a admissão de amostras na versão com conjunto de amostragem

- Diferença de altura mínima (conjunto de amostragem para o prensa-cabos da linha de sucção): 0,5 m (1,6 pés)
- Comprimento máximo da manqueira: 5 m (16 pés)
- Diâmetro da conexão da mangueira: 13 mm (1/2 pol.)

Note o sequinte ao erquer o equipamento:

- Sempre posicione a linha de amostras de forma que ela se incline para baixo do ponto de amostragem ao amostrador.
- O amostrador deve estar localizado abaixo do ponto de amostragem.
- Evite efeitos de sifonagem na linha de sucção.

Exigências para o ponto de amostragem:

- Conecte o conjunto de amostragem a sistemas pressurizados com no máx. 6 bar (87 psi).
- Evite pontos de amostragem com sólidos maiores, abrasivos que poderiam entupir o sistema.
- Colete a amostra em um ponto representativo (certifique-se de que a linha de sucção esteja completamente submersa).

5.2 Configuração do equipamento

5.2.1 Conectando a linha de sucção pelas laterais na versão com bomba

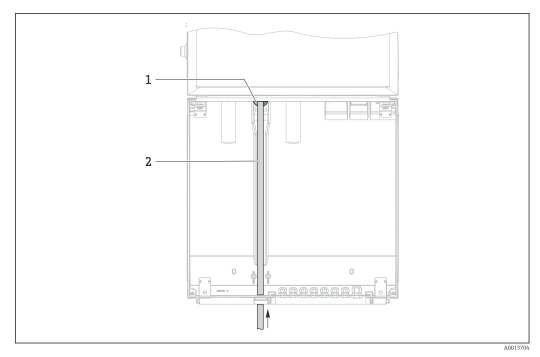
- 1. Ao configurar o equipamento, leve em consideração as condições de instalação.
- 2. Direcione a linha de sucção do ponto de amostragem até o equipamento.
- 3. Encaixe um adaptador de manqueira na manqueira.
- 4. Fixe o adaptador de mangueira com uma abraçadeira de rosca sem fim.
- 5. Parafuse a linha de sucção na conexão da manqueira do equipamento.

5.2.2 Conectando a linha de sucção por baixo na versão com bomba

Se a linha de sucção for conectada por baixo, a linha de sucção é direcionada para cima atrás do painel traseiro do compartimento de amostras.

- 1. Remova o painel traseiro do compartimento de dosagem e compartimento de amostras previamente.
- 2. Remova o conector do dreno do prensa-cabos da mangueira localizado atrás da base do equipamento.
- 3. Guie a linha de sucção para cima e através da abertura em direção à frente, conforme ilustrado.

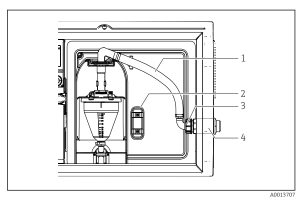
Instalação Liquistation CSF48



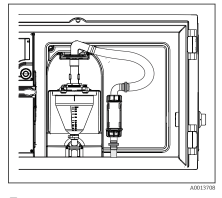
🖪 13 🛮 Abastecimento da amostra por baixo

- 1 Prensa-cabos para a linha de sucção
- 2 Linha de sucção

Conectando a linha de sucção na versão com bomba a vácuo



■ 14 Conectando a linha de sucção pela lateral (estado conforme a entrega)



■ 15 Linha de sucção conectada por baixo

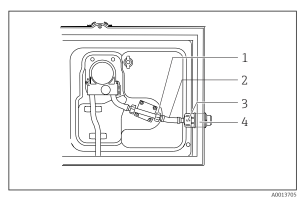
- 1 Mangueira
- 2 Clipe de fixação para o prensa-cabos da mangueira
- 3 Porca de fixação da rosca
- 4 Prensa-cabos da mangueira

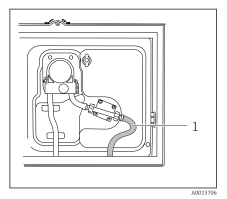
Modificação da linha de sucção da conexão lateral à conexão por baixo

- 1. Desparafuse a porca de fixação da rosca (item 3).
- 2. Desparafuse o prensa-cabos da mangueira (item 4) do painel lateral.
- 3. Encaixe o prensa-cabos da mangueira na braçadeira de fixação (item 2) conforme ilustrado.
- 4. Aperte a mangueira firmemente por cima.
- 5. Instale o adaptador da mangueira fornecido para a linha de sucção e parafuse-o no prensa-cabos da mangueira, por baixo.
- 6. Insira os conectores modelo fornecidos.

Liquistation CSF48 Instalação

Conectando a linha de sucção na versão com bomba peristáltica





■ 16 Conectando a linha de sucção pela lateral (estado conforme a entrega)

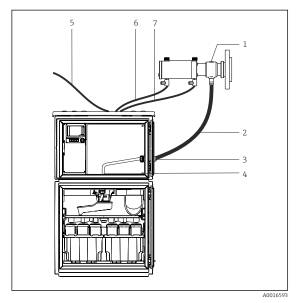
■ 17 Linha de sucção conectada por baixo

- 1 Porca de fixação da rosca pequena
- 2 Mangueira
- 3 Porca de fixação da rosca
- 4 Prensa-cabos da mangueira

Modificação da linha de sucção da conexão lateral à conexão por baixo

- 1. Desrosqueie a porca do adaptador da rosca (item 3) e o prensa-cabos da mangueira (item 4) do painel lateral.
- 2. Desparafuse a porca de fixação da rosca pequena (item 1) e remova a mangueira.
- 3. Encaixe um adaptador de mangueira na mangueira.
- 4. Fixe o adaptador de mangueira com uma abraçadeira de rosca sem fim.
- 5. Conecte a linha de sucção por baixo, conforme ilustrado.
- 6. Insira os conectores modelo fornecidos.

5.2.3 Conectando o ar comprimido e o abastecimento da amostra na versão com conjunto de amostragem



■ 18 Conexão do ar comprimido e análise da amostra

- 1 Conjunto de amostragem
- 2 Linha de amostras
- 3 Prensa-cabos
- 4 Prensa-cabos ao braço de distribuição
- 5 Mangueira de ar comprimido para abastecimento externo de ar comprimido
- 6 "Insira" a linha de ar comprimido
- 7 "Retraia" a linha de ar comprimido

1. Conecte o conjunto de amostragem (item 1) à linha de amostras (item 2) e direcione a linha de amostras para dentro do prensa-cabos (item 3). A linha de amostras acaba no prensa-cabos para o braço de distribuição (item 4).

Liquistation CSF48 Instalação

> 2. Conecte as linhas de ar comprimido pretas do amostrador (item 6) às conexões no conjunto de amostragem.

3. No caso da versão do Liquistation CSF48 sem um compressor interno, conecte a manqueira preta de ar comprimido (item 5) à alimentação externa de ar comprimido.

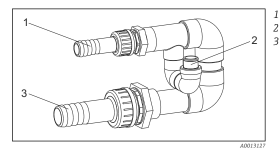
5.3 Amostragem com um conjunto de vazão

A amostra é extraída ou diretamente do conjunto de vazão que está instalado na base ou do conjunto de vazão externa.

O conjunto de vazão é usado para amostragem em sistemas pressurizados ex.:

- Tanques posicionados a uma altura
- Tubulação de pressão
- Condução usando bombas externas

A taxa máxima de vazão deve ser de 1000 a 1500 l/h.

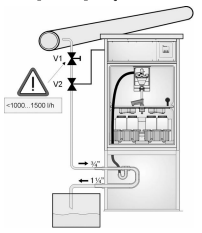


- Influxo do conjunto de vazão: 3/4"
 - Conexão de amostragem
- Escoamento do conjunto de vazão: 11/4"

Conexões no conjunto de vazão 71119408

A saída do conjunto de vazão deve ser despressurizada (ex. dreno, canal aberto).

Exemplo de aplicação: Tirando amostras da tubulação de pressão



Tirando amostras da tubulação de pressão

- V1 Válvula do diafragma
- Válvula de esfera Conjunto de vazão

Use a válvula do diafragma 1 para ajustar a taxa de vazão ao máximo de 1000 l/h a 1500 l/h. Quando começa o ciclo de amostragem, uma das saídas do relé pode ser usada para controlar e abrir a válvula de esfera 2. O meio circula pelo tubo e pelo conjunto de vazão e para dentro do escoamento. Uma vez que tempo de espera ajustável acaba, a amostra é colhida diretamente do conjunto de vazão. A válvula de esfera 2 é novamente fechada, uma vez que a amostra tenha sido retirada.

A válvula de esfera e a válvula de diafragma não estão inclusos no escopo de fornecimento. Caso necessário, solicite uma cotação de seu centro de vendas Endress+Hauser.

5.4 Verificação de pós-instalação

- 1. Verifique se a linha de sucção está seguramente conectada ao equipamento.
- 2. Verifique visualmente se a linha de sucção está instalada corretamente do ponto de amostragem até o equipamento.

Liquistation CSF48 Instalação

- 3. Verifique se o braço de distribuição está preso corretamente.
- 4. Permita que o amostrador descanse por pelo menos 12 horas após configuração e antes de ligá-lo. Caso contrário, você pode causar dano ao módulo de controle de clima.

Conexão elétrica Liquistation CSF48

6 Conexão elétrica

▲ ATENÇÃO

O equipamento está conectado!

Conexão incorreta pode resultar em ferimentos ou morte!

- ▶ A conexão elétrica deve ser executada apenas por um técnico eletricista.
- ► O técnico eletricista deve ter lido e entendido estas Instruções de Operação, devendo sequi-las.
- ► **Antes** de iniciar o trabalho de conexão, certifique-se de que nenhuma tensão esteja presente nos cabos.

AVISO

O equipamento não possui um interruptor de energia

- ► Um fusível com uma classificação máxima de 10 A deve ser fornecido pelo cliente. Observe as regulamentações locais para a instalação.
- ▶ Utilize um fusível HBC com 10 A, 250 Vca para amostradores com aprovação CSA
- ▶ O disjuntor deve ser um interruptor ou interruptor de energia, e você deve identificá-lo como o disjuntor para o equipamento.
- ► A conexão de aterramento de proteção deve ser estabelecida antes de todas as conexões. Se o aterramento de proteção estiver desconectado, isso pode representar um perigo.
- ► Um interruptor deve estar localizado próximo do equipamento.
- ► Para as versões 24V, a fonte de alimentação no gerador de tensão deve estar isolada de cabos que transportem baixa tensão (110/230 V CA) por isolamento duplo ou reforçado.

Operação com conexão de cabo da rede elétrica não estacionário ao amostrador (opcional)

AVISO

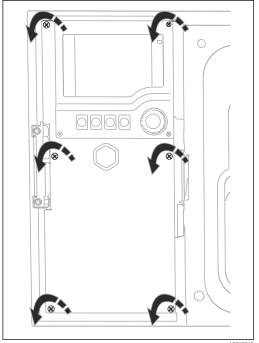
O equipamento não possui um interruptor de energia

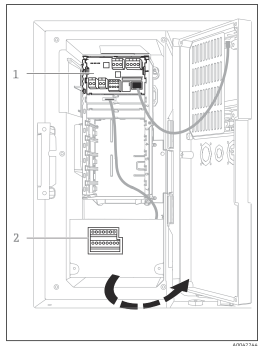
- ▶ O interruptor da rede elétrica pode ser solicitado através de uma modificação TSP.
- ▶ Um fusível com uma classificação máxima de 10 A deve ser fornecido internamente ao operar um cabo de alimentação. O fusível pode ser montado sob a tampa traseira.
- ► A conexão de aterramento de proteção deve ser estabelecida antes de todas as conexões. Se o aterramento de proteção estiver desconectado, isso pode representar um perigo.

Liquistation CSF48 Conexão elétrica

6.1 Conexão dos sensores

6.1.1 Compartimento de conexão no invólucro controlador





O invólucro do controlador possui um compartimento de conexão separado. Solte os seis parafusos da capa para abrir o compartimento de conexão:

Solte os 6 parafusos da capa com uma chave Phillips para abrir a capa do display.

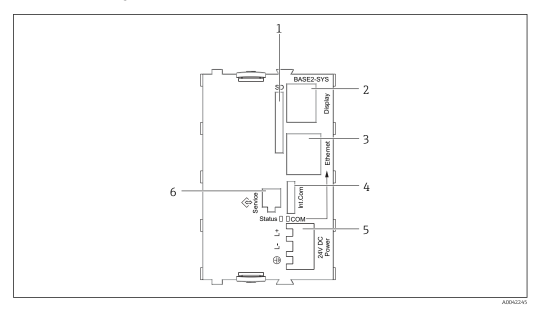
1 Módulo básico E

Controlador do amostrador

Tampa do display aberta, versão com módulo base E

Conexão elétrica Liquistation CSF48

6.1.2 Descrição do módulo básico SYS



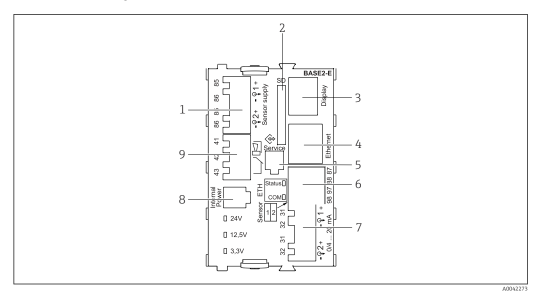
■ 21 Módulo básico SYS (BASE2-SYS)

- 1 Cartão slot SD
- 2 Slot para cabo do display $^{1)}$
- 3 Interface Ethernet
- 4 Cabo de conexão com o controlador do amostrador 1)
- 5 Conexão da tensão¹⁾
- 6 Interface de operação¹⁾

 $^{^{1)}\}mbox{Conex}\mbox{\~a}\mbox{o}$ interna do equipamento, não solte o conector.

Liquistation CSF48 Conexão elétrica

6.1.3 Descrição do módulo básico E



■ 22 BASE2-E

- 1 Fonte de alimentação para os sensores digitais de cabeamento fixo com protocolo Memosens
- 2 Slot para cartão SD
- 3 Slot para o cabo do display 1)
- 4 Interface Ethernet
- 5 Interface de operação
- 6 Conexões para 2 sensores Memosens
- 7 Saídas em corrente
- Soquete para cabo de fonte de alimentação interna 1)
- 9 Conexão do relé do alarme

6.1.4 Tipos de sensores com protocolo Memosens

Sensores com protocolo Memosens

Tipos de sensores	Cabos do sensor	Sensores
Sensores digitais sem fonte de alimentação interna adicional	Com conexão plug-in e transmissão de sinal indutiva	 sensores pH sensores ORP Sensores combinados Sensores de oxigênio (amperométrico e óptico) Sensores de condutividade com medição de condutividade Sensores de cloro (desinfecção)
	Cabo fixo	Sensores de condutividade com medição indutiva de condutividade
Sensores digitais com fonte de alimentação interna adicional	Cabo fixo	 Sensores de turbidez Sensores para medição de interface Sensores para medição do coeficiente de absorção espectral (SAC) Sensores de nitrato Sensores ópticos de oxigênio Sensores íon seletivo

 $^{^{1)}}$ Conexão interna de equipamento. Não desconecte o conector!

Conexão elétrica Liquistation CSF48

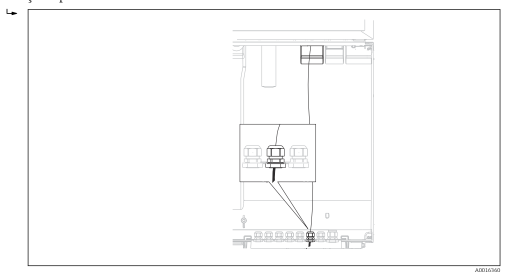
6.1.5 Conexão dos sensores com protocolo Memosens

▶ Cabo do sensor conectado diretamente Conecte o cabo do sensor ao conector do terminal do 2DS ou do módulo BASE2E.

No caso de um equipamento de canal simples: Deve-se usar a entrada Memosens esquerda no módulo básico!

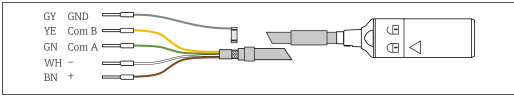
6.1.6 Conexão do sensor

▶ Guie o cabo do sensor através do painel traseiro para o invólucro do controlador em direção à parte frontal. \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 44 e \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 44



■ 23 Prensa-cabos ao controlador

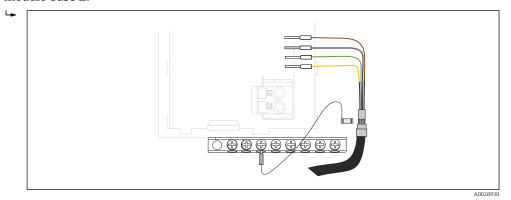
Utilize apenas cabos originais terminados quando possível.



€ 24 Exemplo de um cabo de dados CYK10 Memosens

Conexão das arruelas do cabo sensor ao módulo básico E

Aterre a blindagem externa do cabo através do prensa-cabos de metal à esquerda do módulo base E.



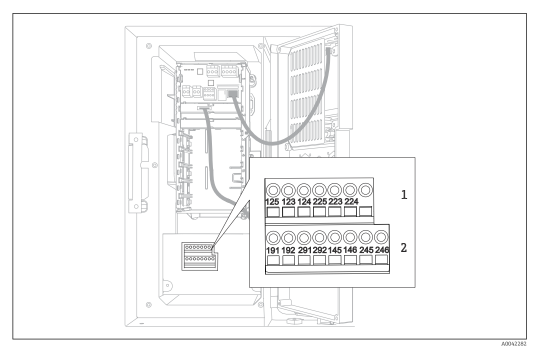
■ 25 Régua de terminais

Liquistation CSF48 Conexão elétrica

6.2 Conexão do controlador do amostrador

As conexões para o controlador do amostrador estão localizadas no invólucro do controlador ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 27$).

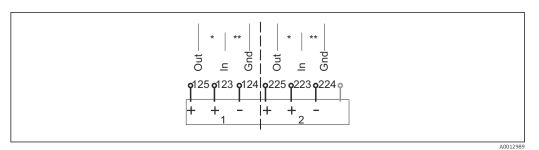
6.2.1 Ligação elétrica das entradas analógicas e entradas/saídas binárias



🖪 26 🛮 Posição dos terminais

- 1 Entradas analógicas 1 e 2
- 2 Entradas/saídas binárias

6.2.2 Entradas analógicas

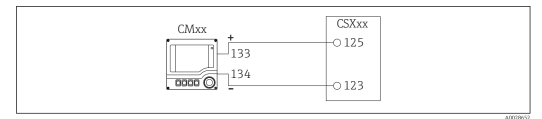


27 Atribuição para entradas analógicas 1 e 2

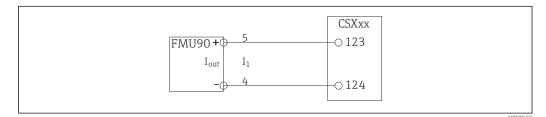
* Entrada analógica para equipamentos passivos (transmissor de dois fios), terminais saída + entrada (125/123 ou 225/223)

** Entrada analógica para equipamentos ativos (transmissor de quatro fios), terminais entrada + terra (123/124 ou 223/224)

Conexão elétrica Liquistation CSF48

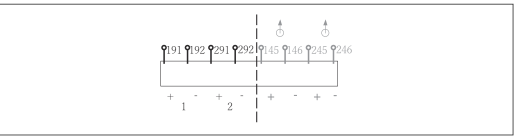


■ 28 Com transmissor de dois fios, ex. Liquiline M CM42



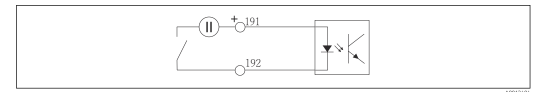
■ 29 Com transmissor de quatro fios, ex. Prosonic S FMU90

6.2.3 Entradas binárias



A0013381

- \blacksquare 30 Atribuição para entradas binárias 1 e 2
- 1 Entrada binária 1 (191/192)
- 2 Entrada binária 2 (291/292)

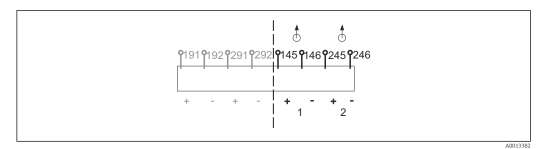


📵 31 Entrada binária com fonte de tensão externa

Ao conectar-se a uma fonte de tensão interna, use a conexão do terminal na parte traseira do compartimento de dosagem. A conexão encontra-se na faixa terminal inferior (na extrema esquerda, + e -), (\rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 45)

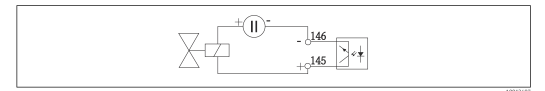
Liquistation CSF48 Conexão elétrica

6.2.4 Saídas binárias



🖪 32 🛮 Atribuição para saídas binárias 1 e 2

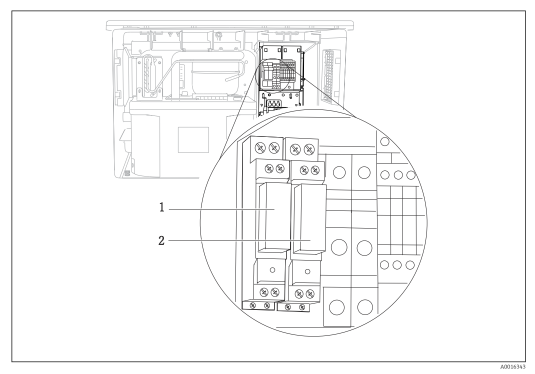
- 1 Saída binária 1 (145/146)
- 1 Saída binária 2 (245/246)



🖪 33 🛮 Saída binária com fonte de tensão externa

Ao conectar-se a uma fonte de tensão interna, use a conexão do terminal na parte traseira do compartimento de dosagem. A conexão encontra-se na faixa terminal inferior (na extrema esquerda, + e -) (\rightarrow \cong 45)

6.3 Conexão do transmissor de sinal para o relé do alarme

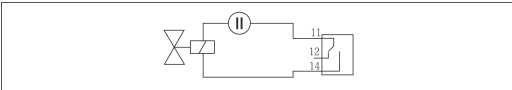


■ 34 Relé

- 1 Saída binária 1
- 2 Saída binária 2

Conexão elétrica Liquistation CSF48

O relé esquerdo é acionado com a saída binária 1, enquanto o relé direito é acionado pela saída binária 2.



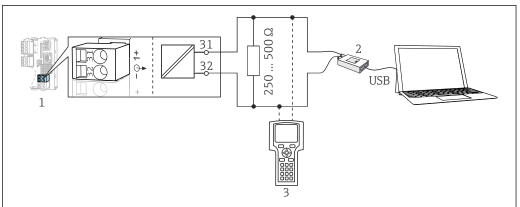
■ 35 Exemplo de conexão para saída binária com relé

A0016348

6.4 Conexão da comunicação

6.4.1 Condições de conexão

Através de HART (por exemplo, através de modem HART FieldCare)



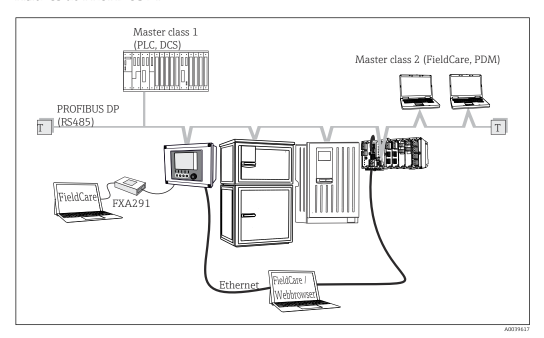
A003962

■ 36 Modem de utilização HART

- 1 Módulo do equipamento Base2E: saída em corrente 1 com HART
- 2 Modem HART para conexão ao PC, por exemplo, Commubox FXA191 (RS232) ou FXA195 1) (USB)
- 3 Terminal portátil HART
- 1) Posição seletora "ligado" (substitui o resistor)

Liquistation CSF48 Conexão elétrica

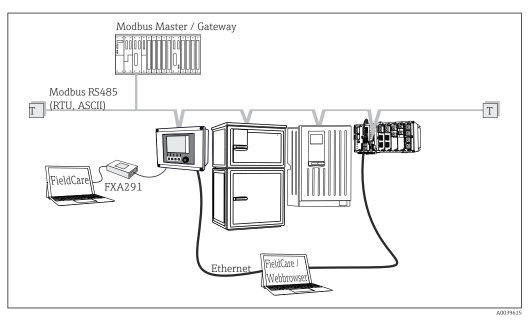
Através do PROFIBUS DP



■ 37 PROFIBUS DP

T Resistor de terminação

Através do Modbus RS485

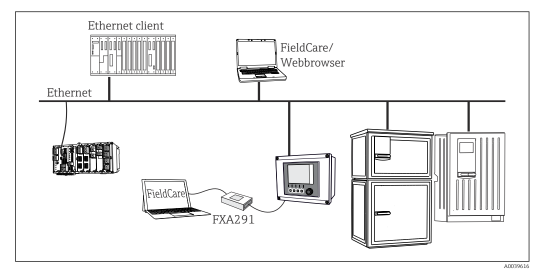


■ 38 Modbus RS485

T Resistor de terminação

Conexão elétrica Liquistation CSF48

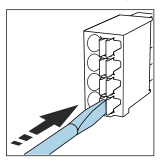
Através de Ethernet: servidor de rede/Modbus TCP/PROFINET/Ethernet/IP

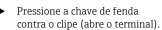


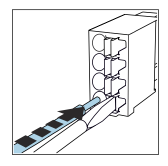
■ 39 Modbus TCP ou Ethernet/IP ou PROFINET

6.4.2 Cabos da ligação elétrica nos terminais do cabo

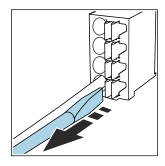
Terminais de encaixe para conexões Memosens e PROFIBUS/RS485







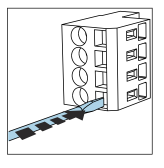
Insira o cabo até o limite.



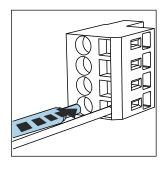
 Remova a chave de fenda (fecha o terminal).

Após a conexão, certifique-se de que cada cabo esteja preso no lugar. Extremidades de cabos finalizados, em especial, tendem a soltar-se facilmente se não forem corretamente inseridos até o limite.

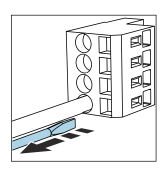
Todos os outros terminais de conectores



 Pressione a chave de fenda contra o clipe (abre o terminal).



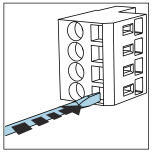
► Insira o cabo até o limite.

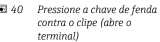


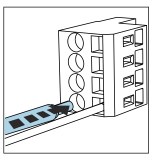
 Remova a chave de fenda (fecha o terminal).

Após a conexão, certifique-se de que cada cabo esteja preso no lugar. Extremidades de cabos finalizados, em especial, tendem a soltar-se facilmente se não forem corretamente inseridos até o limite.

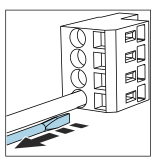
Liquistation CSF48 Conexão elétrica





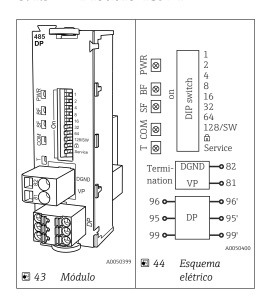


■ 41 Insira o cabo até o limite



■ 42 Remova a chave de fenda (fecha o terminal)

6.4.3 Módulo 485DP



Terminal	PROFIBUS DP
95	A
96	В
99	Não conectado
82	DGND
81	VP

LEDs na frente do módulo

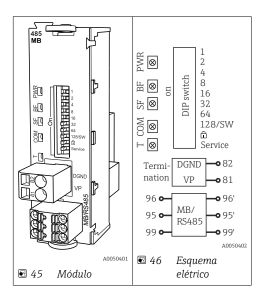
LED	Designação	Cor	Descrição
PWR	Fonte de	GN	Fonte de alimentação é aplicada e o módulo é inicializado.
BF	Falha do barramento	RD	Falha do barramento
SF	Falha do sistema	RD	Erro do equipamento
COM	Comunicação	YE	Mensagem PROFIBUS enviada ou recebida.
Т	Terminação de barramento	YE	■ Off = Sem terminação ■ On = Terminação é usada

Conexão elétrica Liquistation CSF48

Minisseletoras na frente do módulo

DIP	Ajuste de fábrica	Atribuição
1-128	LIGADO	Endereço do barramento (→ "Comissionamento/comunicação")
۵	OFF	Proteção contra gravação: "ON" = configuração não possibilitada através do barramento, apenas pela operação local
Serviço	OFF	A chave seletora não funciona

6.4.4 Módulo 485MB



Terminal	Modbus RS485
95	В
96	A
99	С
82	DGND
81	VP

LEDs na frente do módulo

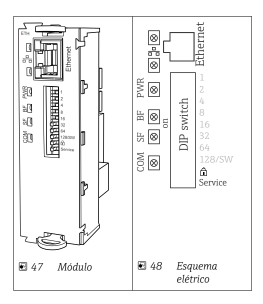
LED	Designação	Cor	Descrição
PWR	Fonte de	GN	Fonte de alimentação é aplicada e o módulo é inicializado.
BF	Falha do barramento	RD	Falha do barramento
SF	Falha do sistema	RD	Erro do equipamento
COM	Comunicação	YE	Mensagem Modbus enviada ou recebida.
Т	Terminação de barramento	YE	■ Off = Sem terminação ■ On = Terminação é usada

Minisseletoras na frente do módulo

DIP	Ajuste de fábrica	Atribuição
1-128	LIGADO	Endereço do barramento (→ "Comissionamento/comunicação")
۵	OFF	Proteção contra gravação: "ON" = configuração não possibilitada através do barramento, apenas pela operação local
Serviço	OFF	A chave seletora não funciona

Liquistation CSF48 Conexão elétrica

6.4.5 Módulo ETH



LEDs na frente do módulo

LED	Descrição	Cor	Descrição
RJ45	LNK/ACT	GN	 Off = A conexão não está ativa On = A conexão está ativa Intermitência = Transmissão de dados
RJ45	10/100	YE	 Off = Taxa de transmissão 10 MBit/s On = Taxa de transmissão 100 MBit/s
PWR	Fonte de	GN	Fonte de alimentação é aplicada e o módulo é inicializado
BF	Falha do barramento	RD	Não usado
SF	Falha do sistema	RD	Erro do equipamento
COM	Comunicação	YE	Mensagem Modbus enviada ou recebida

Minisseletoras na frente do módulo

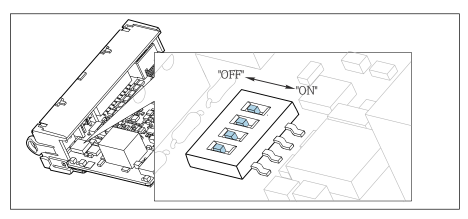
DIP	Ajuste de fábrica	Atribuição
1-128	LIGADO	Endereço do barramento (→ "Comissionamento/comunicação")
۵	DESLIGADO	Proteção contra gravação: "ON" = configuração não possibilitada através do barramento, apenas pela operação local
Serviço	DESLIGADO	Se o seletora está ajustada em "ON", as configurações do usuário para endereçamento Ethernet são salvas e as configurações de conexão programadas no equipamento na fábrica são ativadas: Endereço IP=192.168.1.212, Máscara de sub-rede=255.255.255.0, Porta=0.0.0.0, DHCP=Desligado. Se a seletora está ajustada para "OFF", as configurações do usuário são reativadas.

Conexão elétrica Liquistation CSF48

6.4.6 Terminação de barramento

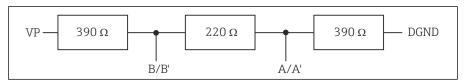
Há duas formas de terminar o barramento:

1. Terminação interna (via minisseletora na placa do módulo)



■ 49 Minisseletora para terminação interna

- ► Usando uma ferramenta adequada, como uma pinça, mova as quatro minisseletoras para a posição "ON".
 - → A terminação interna é usada.



■ 50 Estrutura da terminação interna

2. Terminação externa

Deixe as minisseletoras no quadro do módulo na posição "OFF" (configuração de fábrica).

- ► Conecte a terminação externa para os terminais 81 e 82 na frente do módulo 485DP ou 485MB para fonte de alimentação de 5 V.
 - → A terminação externa é usada.

6.5 Conexão de entradas adicionais, saídas ou relés

▲ ATENÇÃO

Módulo não coberto

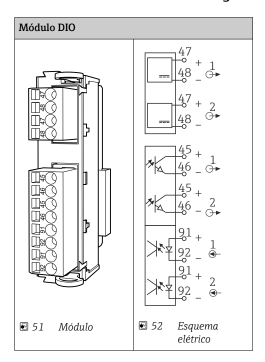
Sem proteção contra choque. Risco de choque elétrico!

- ► Mudança ou expansão do hardware para **áreas não classificadas**: sempre preencha os slots da de cima para baixo. Não deixe nenhuma abertura.
- ► Se nem todos os slots forem ocupados no caso de equipamentos para **áreas não classificadas**: sempre insira um modelo ou tampa de terminal no slot abaixo do último módulo. Isso assegura que a unidade esteja protegida contra choque.
- ► Sempre certifique-se de que a proteção contra choque esteja garantida, especialmente no caso de módulos de relé (2R, 4R, AOR).
- ▶ O hardware para **áreas classificadas** não pode ser modificado. Somente a equipe de manutenção do fabricante pode converter um equipamento certificado em outra versão certificada do equipamento. Isso inclui todos os módulos do transmissor com um módulo 2DS Ex-i integrado, assim como mudanças que concernem módulos não intrinsecamente seguros.

Liquistation CSF48 Conexão elétrica

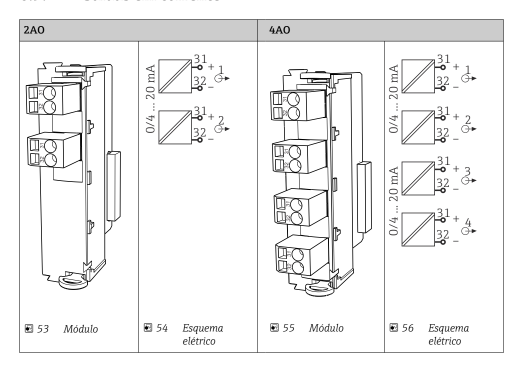
► Se blindagens adicionais forem necessárias, conecte-as com PE centralmente no gabinete de controle pelos bornes fornecidos pelo cliente.

6.5.1 Entradas e saídas digitais



Im máximo de 2 módulos DIO opcionais são compatíveis

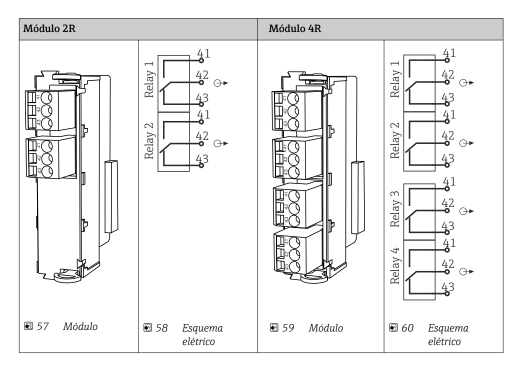
6.5.2 Saídas em corrente



O máximo de 6 saídas de corrente são compatíveis.

Conexão elétrica Liquistation CSF48

6.5.3 Relés



O máximo de 4 saídas a relé são compatíveis.

Liquistation CSF48 Conexão elétrica

Exemplo: Conectar a unidade de limpeza 71072583 para CAS40D

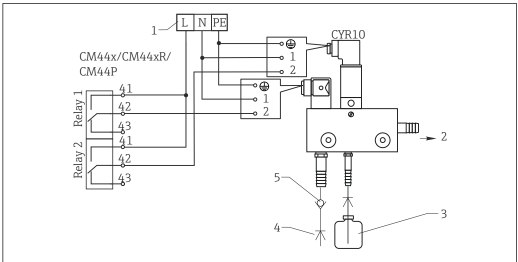
AVISO

Consumo de energia muito alto para o relé de alarme Liquiline!

Pode causar danos irreparáveis ao módulo básico

► Conecte a unidade de limpeza apenas a terminais de um módulo adicional (AOR, 2R ou 4R), **não** ao relé de alarme do módulo básico.

Exemplo: Conectar a unidade de limpeza do injetor Chemoclean CYR10



■ 61 Conectar a unidade de limpeza do injetor CYR10

- 1 Fonte de alimentação externa
- 2 Limpador para cabeçote em spray
- 3 Tanque com limpador
- 4 Água motriz 2 a 12 bar (30 a 180 psi)
- 5 Válvula antirretorno (a ser fornecida pelo cliente)

6.6 Conexão da fonte de alimentação

6.6.1 Assentamento do cabo

- ► Coloque os cabos de tal forma que eles estejam protegidos atrás do painel traseiro do equipamento.
- Prensa-cabos (até 8 dependendo da versão) estão disponíveis para a entrada para cabo.
- O comprimento do cabo da base à conexão do terminal é aprox.. 1,7 m (5,6 pés).
- Para estandes do analisador, o comprimento do cabo é de aprox. 1,8 m (5,9 pés) a partir da base.

6.6.2 Tipos de cabo

- Fonte de alimentação: ex. NYY-J; 3-fios; min. 2,5 mm²
- Cabos analógicos, de sinal e de transmissão: ex. LiYY 10 x 0,34 mm²

A conexão do terminal é protegida sob uma tampa adicional na seção superior traseira do equipamento.

► Portanto, remova o painel traseiro do equipamento para conectar a fonte de alimentação antes do comissionamento.

A seção transversal do terminal deve ser de no mínimo 2,5 mm² para equipamentos com fonte de alimentação de 24V. Com uma fonte de alimentação de 24V, uma corrente de até

Endress+Hauser 43

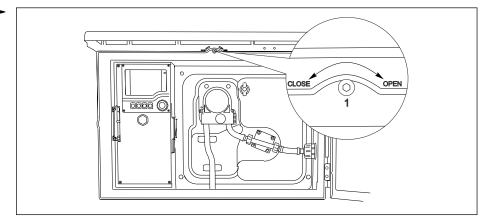
Δ002859

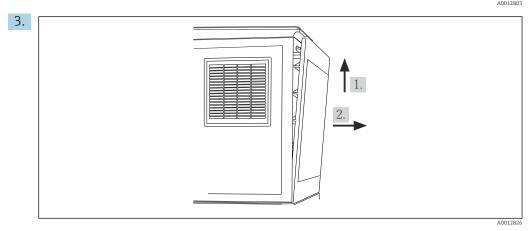
Conexão elétrica Liquistation CSF48

10A pode circular. Por esta razão, preste atenção à queda de tensão na linha de abastecimento. A tensão nos terminais do equipamento deve estar dentro da faixa especificada ($\rightarrow \ \cong \ 46$).

6.6.3 Remoção do painel traseiro do compartimento de dosagem

- 1. Abra a porta do compartimento de dosagem.
- 2. Usando uma chave Allen de 5 mm (0,17 pol.), solte o painel traseiro ao girar a trava no sentido horário.



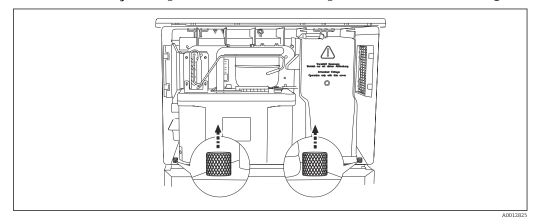


№ 62

Levante o painel traseiro superior e retire-o puxando para trás.

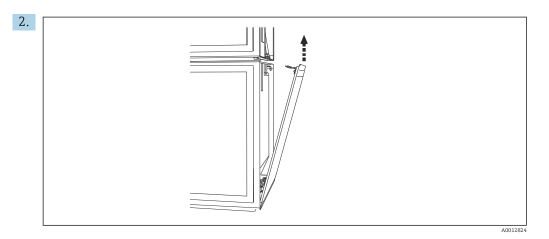
4. Remova o painel traseiro.

6.6.4 Remoção do painel traseiro do compartimento de amostragem



1. Remova o parafuso na parte traseira do compartimento de dosagem.

Liquistation CSF48 Conexão elétrica



Remova o parafuso no painel traseiro.

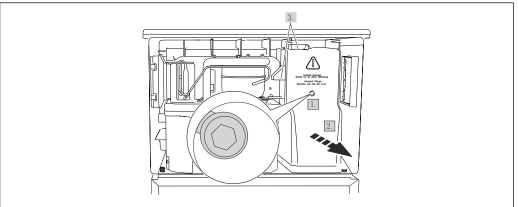
6.6.5 Remoção da tampa

AATENÇÃO

O equipamento está ligado!

Conexão incorreta pode resultar em ferimentos ou morte

▶ Desenergize o equipamento antes de remover a tampa da unidade de alimentação.



A00128

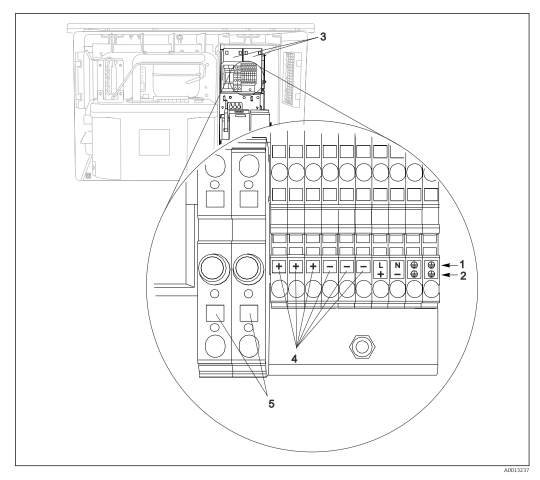
- 1. Libere o parafuso com uma chave Allen (5 mm).
- 2. Remova a tampa da unidade de potência pela frente.
- 3. Ao remontar, certifique-se de que as vedações estejam encaixadas corretamente.

6.6.6 Esquema de ligação elétrica

A fonte de alimentação está conectada através de terminais por tomada.

- ► Conecte o terra a uma das conexões terra.
- Baterias e fusíveis estão disponíveis opcionalmente. → 🗎 218
 Utilize apenas baterias recarregáveis. → 🗎 218

Conexão elétrica Liquistation CSF48



🛮 63 Esquema de ligação elétrica

- 1 Atribuição: 100 a 120 V/200 a 240 Vca ±10%
- 2 Atribuição: 24 Vcc +15/-9%
- 3 Baterias recarregáveis (opcional)
- 4 Tensão interna 24 V
- 5 Fusíveis (somente para baterias)

6.7 Instruções especiais de conexão

6.7.1 Esquema de ligação elétrica para sinais de entrada/saída

Sinais de entrada

- 2 sinais analógicos 0/4 a 20 mA
- 2 sinais binários > 100 ms largura de pulso ou edge
 Sinal de sensores digitais com protocolo Memosens (opcional)

Sinais de saída

2 sinais binários > 1 s largura de pulso ou edge

O controlador deve estar aberto para conectar os sinais de saída e entrada.

6.8 Configurações de hardware

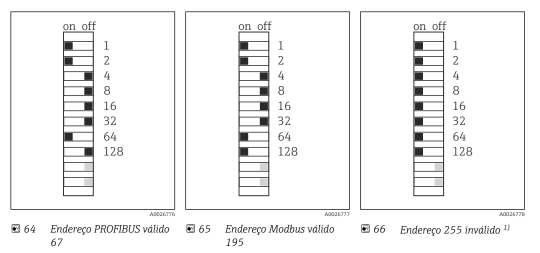
Configuração do endereço do barramento

1. Abra o invólucro.

Liquistation CSF48 Conexão elétrica

2. Ajuste o endereço do barramento desejado através das minisseletoras do módulo 485DP ou 485MB.

Para PROFIBUS DP, endereços de barramento válidos são quaisquer entre 1 e 126, e quaisquer entre 1 e 247 para Modbus. Se você configurar um endereço inválido, o endereçamento do software é automaticamente habilitado através da configuração local ou através do fieldbus.



 $^{^{1)}}$ Configuração do pedido, endereçamento do software está ativo, endereço do software configurado na fábrica: PROFIBUS 126, Modbus 247

6.9 Garantia do grau de proteção

Somente as conexões elétricas e mecânicas que estão descritas nessas instruções e que são necessárias para o uso indicado exigido, podem ser executadas no equipamento entregue.

► Cuidado quando executar o trabalho.

Tipos individuais de proteção permitidos para este produto (impermeabilidade (IP), segurança elétrica, imunidade à interferência EMC, proteção Ex) perdem a garantia se, por exemplo:

- As tampas forem retiradas
- Diferentes unidades de energia das que foram fornecidas forem usadas
- Prensa-cabos não forem apertados o suficiente (devem ser apertados com 2 Nm (1.5 lbf ft) para o nível permitido de proteção de IP)
- Diâmetro dos cabos for inadequado para os prensa-cabos
- Os módulos não forem fixados completamente
- O display n\u00e3o estiver totalmente fixo (risco de entrada de umidade devido \u00e0 veda\u00e7\u00e3o inadequada)
- Cabos/extremidades de cabos soltos ou não apertados de forma adequada
- Segmentos de cabos condutores forem deixados no equipamento

Conexão elétrica Liquistation CSF48

6.10 Verificação pós-conexão

▲ ATENÇÃO

Erros de conexão

A segurança das pessoas e do ponto de medição estão em risco! O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por erros que resultem da falha em estar em conformidade com as instruções neste manual.

► Coloque o equipamento em operação somente se você puder responder **sim** para **todas** as perquntas a seguir.

Condição e especificações do equipamento

► Todos os cabos e o equipamento estão livres de danos na parte externa?

Conexão elétrica

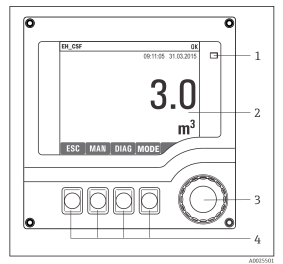
- ► As deformações dos cabos montados foram aliviadas?
- ▶ Os cabos passam sem enroscar e não têm desvios?
- ▶ Os cabos de sinal estão conectados corretamente de acordo com o esquema elétrico?
- Todos os terminais plug-in estão conectados com segurança?
- ► Todos os cabos de conexão estão posicionados firmemente nos terminais dos cabos?

Liquistation CSF48 Opções de operação

7 Opções de operação

7.1 Visão geral das opções de operação

7.1.1 Display e elementos de operação



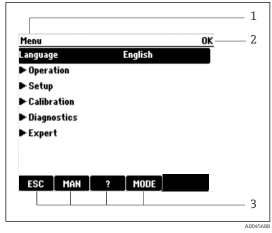
- 1 *LE*
- 2 Display (com fundo do display vermelho em
 - condição de alarme)
 - Navegador (função lançar/balançar e pressionar/segurar)

Teclas (a função depende do menu)

■ 67 Visão geral da operação

7.2 Estrutura e função do menu de operação

7.2.1 Display



■ 68 Display (exemplo)

- 1 Sequência do menu e/ou denominação do
- 2 equipamento
- Indicador de status
 Atribuição de teclas programáveis, por ex.:
 ESC: sair ou abortar o processo de amostragem
 MAN: amostra manual
 ?: Ajuda, se disponível
 MODO: coloque o equipamento em standby ou
 cancele o programa

7.2.2 Opções de configuração

Somente exibição

- Você pode somente ler os valores, mas não é possível alterá-los.
- Valores somente leitura típicos são: dados do sensor e informações do sistema

Opções de operação Liquistation CSF48

Listas de opções

 Você recebe uma lista de opções. Em poucos casos, eles também aparecem na forma de caixas de múltipla escolha.

 Normalmente, você só seleciona uma opção; em raras ocasiões, você seleciona uma ou mais opções.

Valores numéricos

- Você está alterando uma variável.
- Os valores máximos e mínimos para essa variável são exibidos no display.
- Configure um valor dentro destes limites.

Ações

- Você dispara uma ação com a função apropriada.
- Você sabe que o item em questão é uma ação se ele for precedido do seguinte símbolo: ▷
- Exemplos de ações típicas incluem:
 - Exclusão de entradas de registro
 - Salvar ou carregar configurações
 - Disparar programas de limpeza
- Exemplos de ações típicas incluem:
 - Inicie um programa de amostragem
 - Inicie a amostragem manual
 - Salvar ou carregar configurações

•

Texto definido pelo usuário

- Você está atribuindo uma designação individual.
- Insira um texto. Você pode utilizar os caracteres no editor para este fim (letras maiúsculas e minúsculas, números e caracteres especiais).
- Utilizando as teclas de função você pode:
 - Cancele suas entradas sem salvar os dados (x)
 - Exclua o caractere em frente ao cursor (🚜)
 - Mova o cursor para trás em uma posição (←)
 - Finalize suas entradas e salve (✔)

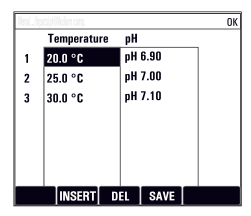
50

Liquistation CSF48 Opções de operação

Tabelas

 Tabelas são necessárias para mapear funções matemáticas ou para inserir amostras em intervalos irregulares.

- Você edita uma tabela navegando através das linhas e colunas com o navegador e mudando os valores das células.
- Você pode apenas editar os valores numéricos. O controlador cuida automaticamente das unidades de engenharia.
- Você pode adicionar linhas à tabela (tecla **INSERT**) ou excluí-las (tecla **DEL**).
- Depois, você salva a tabela (tecla **SAVE**).
- Você também pode cancelar suas entradas a qualquer momento usando a tecla 🗴.
- Exemplo: Menu/Setup/Entradas/pH/Comp. do meio



7.3 Acesso ao menu de operação através do display local

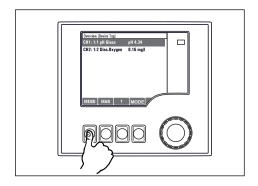
7.3.1 Conceito de operação

O equipamento é operado ao:

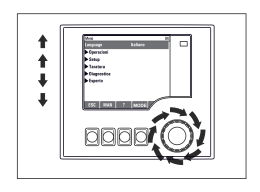
- Pressionar a tecla programável: selecionar o menu diretamente
- Girar o navegador: mover o cursor no menu
- Pressionar o navegador: executar uma função
- Girar o navegador: selecionar um valor (por ex. de uma lista)
- Pressionar o navegador: aceitar o novo valor

Opções de operação Liquistation CSF48

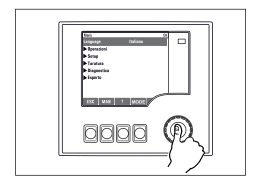
Exemplo:



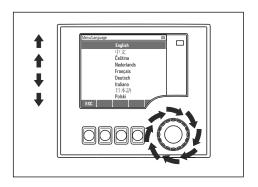
Pressione a tecla programável: selecione o menu diretamente



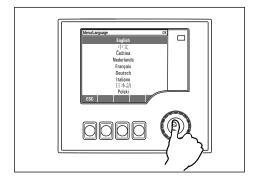
Gire o navegador: mova o cursor no menu



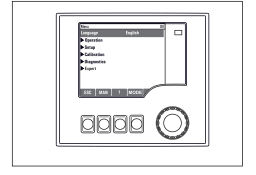
Pressione o navegador: execute uma função



Gire o navegador: selecione um valor (por ex. de uma lista)



Pressione o navegador: aceite o novo valor



► A nova configuração é aceita

7.3.2 Bloqueio ou desbloqueio de teclas de operação

Bloqueio de teclas de operação

- ► Pressione o navegador por mais que 2 segundos
 - └ Um menu de contexto para bloquear as teclas de operação é exibido.

Você tem a opção de bloquear as teclas com ou sem proteção por senha. "Com senha" significa que você apenas pode destravar as teclas novamente ao inserir a senha correta.

Liquistation CSF48 Opções de operação

Defina a senha aqui: MenuSetup/Param. Gerais /Setup estendido/Gerenc. dados/Alterar senha bloqueio

- ► Selecione se as teclas devem ser bloqueadas com ou sem uma senha.
 - As teclas estão travadas. Nenhuma entrada pode ser feita. Você verá o símbolo 🙃 na barra de teclas programáveis.
- A senha é 0000 quando o equipamento é entregue da fábrica. **Certifique-se de anotar quaisquer mudanças feitas na senha**, visto que, caso contrário, você não poderá destravar o teclado sozinho.

Desbloqueio de teclas de operação

- 1. Pressione o navegador por mais que 2 segundos
 - └ Um menu de contexto para desbloquear as teclas de operação é exibido.
- 2. Selecione **Destravado**.
 - As teclas são travadas imediatamente se você não escolheu travar com uma senha. Caso contrário, será pedido que você insira sua senha.
- 3. Apenas o teclado é protegido com senha: insira a senha correta.
 - As teclas estão destravadas. É possível acessar todo o local de operação novamente. O símbolo 🖆 não é mais visível no display.

Integração do sistema Liquistation CSF48

8 Integração do sistema

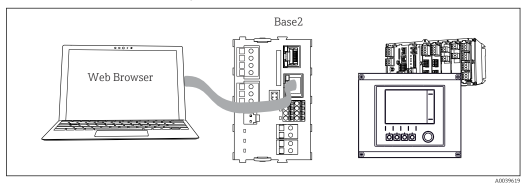
8.1 Integração do coletor de amostra no sistema

8.1.1 Servidor de rede

Yersões sem fieldbus: um código de ativação é necessário para o servidor web.

Conexão do servidor da web

► Conectar o cabo de comunicação do computador à porta Ethernet do módulo BASE2.



69 Conexão do servidor da web/Ethernet

Estabelecendo a conexão de dados

Todas as versões com exceção de PROFINET:

Para garantir que seu equipamento tenha um endereço de IP válido, você deve desabilitar o parâmetro **DHCP** nas configurações de Ethernet. (**Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/Ethernet/Ajustes**)

Você pode atribuir um endereço de IP manualmente no mesmo menu (para conexões ponto a ponto).

Todas as versões incluindo PROFINET:

Você encontrará o endereço de IP e a máscara de subrrede do equipamento em: **DIAG/Informação sistema/Ethernet**.

- 1. Inicie seu PC.
- 2. Primeiro, configure um endereço IP manual nas configurações de conexão da rede do sistema operacional.

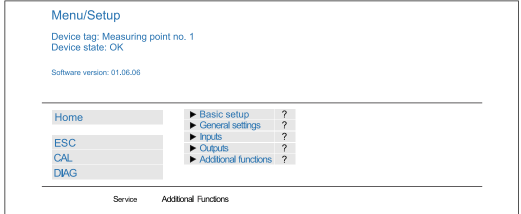
Exemplo: Microsoft Windows 10

- 3. Rede Aberta e Centro de Compartilhamento.
 - Além da sua rede padrão, você deverá ver uma conexão Ethernet adicional (por exemplo, "Rede não identificada").
- 4. Selecione o link para essa conexão de Ethernet.
- 5. Na janela pop-up, selecione o botão "Propriedades".
- 6. Duplo clique em "Protocolo de internet Versão 4 (TCP/IPv4)".
- 7. Selecione "Usar o seguinte endereço IP".
- 8. Insira o endereço IP desejado. Esse endereço deve estar na mesma subrrede do endereço IP do equipamento, por ex.:
 - endereço IP para equipamentoLiquiline: 192.168.1.212 (conforme configurado previamente)
 Endereço IP para PC: 192.168.1.213.

Liquistation CSF48 Integração do sistema

- 9. Inicie o navegador da Internet.
- 10. Se você usa um servidor proxy para se conectar à Internet: Desabilite o proxy (configurações do navegador em "Conexões/configurações LAN").
- 11. Insira o endereço IP do seu equipamento na barra de endereços (192.168.1.212, no exemplo).
 - O sistema leva alguns minutos para estabelecer a conexão e então o servidor web do CM44 é iniciado. Pode ser que uma senha seja solicitada. O ajuste de fábrica é "admin" para o nome do usuário e "admin" para a senha.
- 12. Insira o(s) sequinte(s) endereço(s) para fazer o download dos registros:
 - → 192.168.1.212/logbooks_csv.fhtml (para registros no formato CSV) 192.168.1.212/logbooks_fdm.fhtml (para registros no formato FDM)
- Downloads no formato FDM podem ser transmitidos, memorizados e visualizados com segurança com o "Software de Gerenciamento de Dados de Campo" da Endress +Hauser.
 - (→ www.endress.com/ms20)

A estrutura do menu do servidor web corresponde à operação local.



■ 70 Exemplo do servidor web (menu/language=English)

A0026780

Operação

- Ao clicar em um nome ou em uma função do menu corresponde a pressionar o navegador.
- Você pode fazer suas configurações convenientemente através do teclado do computador.
- Em vez de usar um navegador de internet, você pode usar também o FieldCare para configuração através da Ethernet. O DTM de Ethernet necessário para isso é parte integral da "Biblioteca de DTM de Equipamento de Interface da Endress+Hauser".

Verificação Heartbeat

Você também pode iniciar a Verificação Heartbeat através do servidor web. Tem a vantagem de que você pode visualizar os resultados diretamente no navegador, podendo evitar o uso do cartão SD.

- 1. Abra o menu: Diagnóstico/Teste Sist/Heartbeat.
- 2. >Perform verification.
- 3. **Verification results** (exibição rápida e exportar para o cartão SD) ou **Additional Functions** (menu adicional abaixo da linha limite).

Integração do sistema Liquistation CSF48

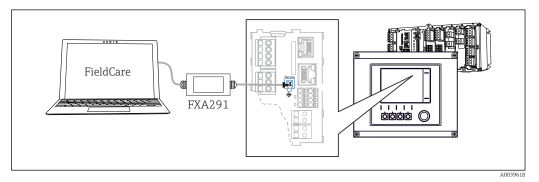
- 4. Additional Functions/Heartbeat: Selectione o idioma do arquivo PDF.
 - O relatório de verificação é exibido no navegador e pode ser impresso, memorizado como arquivo PDF etc.

8.1.2 Interface de serviço

Você pode conectar o equipamento a um computador através da interface de operação e configurá-lo usando o "FieldCare" . Além disso, as configurações podem ser memorizadas, transferidas e documentadas.

Conexão

- 1. Conecte o conector de serviço à interface no módulo de base Liquiline conecte-o ao Commubox.
- 2. Conecte o Commubox através da conexão USB ao computador no qual o FieldCare está instalado.



■ 71 Visão geral da conexão

Estabelecendo a conexão de dados

- 1. Inicie o FieldCare.
- 2. Estabeleça uma conexão com o Commubox. Para fazê-lo, selecione o ComDTM "CDI Communication FXA291".
- 3. Em seguida selecione o "Liquiline CM44x" DTM e inicie a configuração.

Agora, você pode iniciar a configuração online através do DTM.

Configuração online compete com operação local, isto é uma das opções bloqueia a outra. Em ambos os lados é possível impedir o acesso pelo outro lado.

Operação

- No DTM, a estrutura do menu corresponde à operação local. As funções de teclas Liquiline são encontradas na janela principal à esquerda.
- Ao clicar em um nome ou em uma função do menu corresponde a pressionar o navegador.
- Você pode fazer suas configurações convenientemente através do teclado do computador.
- Você pode usar o FieldCare para salvar registros, fazer backups e configurações, e transferir configurações para outros equipamentos.
- Você também pode imprimir as configurações ou salvá-las como PDF.

8.1.3 Sistemas Fieldbus

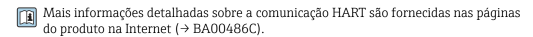
HART

Você pode comunicar usando o protocolo HART através da saída de corrente 1.

1. Conecte o modem HART ou terminal portátil HART à saída de corrente 1 (carga de comunicação 250 - 500 Ohm).

Liquistation CSF48 Integração do sistema

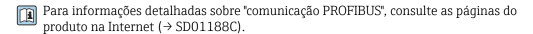
- 2. Estabeleça uma conexão através de seu equipamento HART.
- 3. Opere o Liquiline através do equipamento HART. Para fazê-lo, siga as instruções do manual.



PROFIBUS DP

Com o módulo Fieldbus 485DP ou 485MB e a versão apropriada do equipamento, você pode se comunicar através do PROFIBUS DP.

► Conecte o cabo de dados PROFIBUS aos terminais no módulo fieldbus conforme descrito .



Modbus

Com o módulo Fieldbus 485DP ou 485MB e a versão apropriada do equipamento, você pode se comunicar através do Modbus RS485.

Você utiliza o módulo BASE2 para Modbus TCP.

Os protocolos RTU e ASCII estão disponíveis ao conectar através do Modbus RS485. Você pode comutar para ASCII no equipamento.

- ► Conecte o cabo de dados Modbus aos terminais do módulo Fieldbus (RS 485) ou à tomada RJ45 do módulo BASE2 (TCP), conforme descrito.
- Para informações detalhadas sobre "comunicação Modbus", consulte as páginas do produto na Internet (\rightarrow SD01189C).

EtherNet/IP

Com o módulo BASE2 e a versão apropriada do equipamento, você pode se comunicar através de Ethernet/IP.

- ► Conecte o cabo de dados EtherNet/IP à tomada RJ45 do módulo BASE2.
- Para informações detalhadas sobre "comunicação Ethernet/IP", consulte as páginas do produto na Internet (\rightarrow SD01293C).

PROFINET

Com o módulo BASE2 e a versão apropriada do equipamento, você pode se comunicar através do PROFINET.

- ▶ Conecte o cabo de dados PROFINET ao conector RJ45 do módulo BASE2.
- Para informações detalhadas sobre "comunicação PROFINET", consulte as páginas do produto na Internet (\rightarrow SD02490C).

Comissionamento Liquistation CSF48

9 Comissionamento

9.1 Verificação de função

▲ ATENÇÃO

Conexão incorreta, tensão incorreta

Riscos de segurança para colaboradores e mau funcionamento do equipamento!

- ► Verifique se todas as conexões foram estabelecidas corretamente de acordo com o esquema elétrico.
- ► Certifique-se de que a fonte de alimentação corresponda à tensão indicada na etiqueta de identificação.
- 🚹 Salvando exibições como captura de tela

Através do display local, você pode capturar telas a qualquer momento e salvá-los em um cartão SD.

- 1. Insira um cartão SD dentro do slot SD do módulo base.
- 2. Pressione o botão do navegador por pelo menos 3 segundos.
- 3. Selecione o item "Screenshot" no menu de contexto.
 - → A tela atual é memorizada como um arquivo bitmap no cartão SD na pasta "Screenshots".

9.2 Configuração do idioma de operação

Configuração do idioma

Se você não tiver feito isso, feche a tampa do invólucro e parafuse o equipamento fechado.

- 1. Lique a fonte de alimentação.
 - ► Aguardar enquanto a inicialização está sendo concluída.
- 2. Pressione a tecla: **MENU**.
- 3. Ajuste seu idioma no item do menu superior.
 - ► O equipamento agora pode ser operado em seu idioma escolhido.

9.3 Configuração do medidor

9.3.1 Tela inicial

Você pode encontrar os seguintes itens e teclas do menu na tela inicial:

- Selecione programa amostra
- Editar programa %0V ¹⁾
- Iniciar programa %0V¹)
- MENU
- MAN
- MEAS
- MODE

1)

[&]quot;%0V" aqui significa texto dependente do contexto, o que é automaticamente gerado pelo software e é usado ao invés de %0V.

Liquistation CSF48 Comissionamento

9.3.2 Ajustes de visor

Menu/Operação/Display			
Função	Opções	Informações	
Contraste	5 a 95% Configuração de fábrica	Ajuste a tela de forma a se adequar ao seu ambiente de trabalho.	
Luz de fundo	50% Seleção	Luz de fundo = Automático Caso um botão não seja pressionado após um	
Luz de Tulido	LigadoDesligadoAutomático	certo período, a luz de fundo é desligada automaticamente. Ele volta a ligar assim que pressionar o botão do navegador.	
	Configuração de fábrica Automático	Luz de fundo = Ligado A luz de fundo não se desliga automaticamente.	
Rotação de tela	Seleção Manual Automático	Se Automático for selecionado, a exibição do valor medido de canal único troca de um canal para o próximo a cada segundo.	
	Configuração de fábrica Manual		
Programa atual:	Somente leitura	O nome do programa de amostra atualmente selecionado é exibido.	
Status	Somente leitura	Ativo O programa de amostra foi iniciado e o equipamento considera uma amostra de acordo com o conjunto de parâmetros.	
		Inativo Nenhum programa de amostra foi iniciado ou o programa que está sendo executado parou.	
▶ Iniciar	Ação	O programa de amostra selecionado é iniciado.	
▶ Medida		Os valores atuais medidos nas entradas são exibidos. Entradas análogas e binárias não podem ser modificadas aqui.	
▶ Exibe resumo programa atual		As estatísticas do frasco para o amostrador são exibidas. As estatísticas aparecem para cada frasco individual após o início do programa. Você pode encontrar mais informações no capítulo. "Estatísticas do frasco".	
▶ Exibe resumo programa atual		Os contadores configurados da entrada analógica e binária são exibidos. Máx. 8 linhas	

9.3.3 Telas definidas pelo usuário

Menu/Operação/Telas definidas pelo usuário			
Função	Opções	Info	
▶ Tela medição 1 6		Você pode criar 6 telas de medição e nomeá-las com um nome. As funções são idênticas para todas as 6 telas de medição.	
Tela medição	Seleção Ligado Desligado Ajuste de fábrica Desligado	Uma vez definida sua própria tela de medição, agora você pode ligá-la. Você pode encontrar a nova tela em Telas definidas pelo usuário .	
Etiqueta	Texto customizado, 20 caracteres	Nome da tela de medição Aparece na barra de status do display.	

Comissionamento Liquistation CSF48

Menu/Operação/Telas definidas pelo usuário			
Função	Opções	Info	
Número de linhas	1 a 8 Ajuste de fábrica 8	Especifique o número dos valores medidos exibidos.	
▶ Line 1 8	Interface de usuário Etiqueta	Especifique o conteúdo de Etiqueta no subment de cada linha.	
Fonte de dados	Seleção Nenhuma Consulte a lista na coluna "Info" Ajuste de fábrica Nenhuma	 ▶ Selecione uma fonte de dados. Você pode selecionar dentre os seguintes: ■ Entradas de sensor ■ Diagnóstico Heartbeat de entradas do sensor ■ Entradas binárias ■ Entradas em corrente ■ Temperatura ■ Entrada do sensorMemosens (opcional) ■ Sinais Fieldbus ■ Funções matemáticas ■ Entradas binárias e saídas ■ Saídas em corrente ■ Relé ■ Comutação da faixa de medição 	
Valor medido Fonte de dados é uma entrada	Seleção Depende da entrada Ajuste de fábrica Nenhum	Você pode exibir diferentes valores principais, secundários e brutos medidos dependendo do tipo de entrada. Nenhuma opção pode ser selecionada para saídas aqui.	
Etiqueta	Texto customizado, 20 caracteres	Nome definido pelo usuário para o parâmetro a ser exibido	
⊳ Ajusta etiqueta para "%0V" ¹⁾	Ação	Se executar esta ação, você aceita a denominaçã do parâmetro automaticamente sugerido. Sua própria denominação do parâmetro (Etiqueta) está perdida!	

^{1) &}quot;%0V" aqui representa o texto que depende de contexto. Este texto é gerado automaticamente pelo software e inserido no lugar de %0V. Em situações mais simples, o texto gerado pode ser o nome de canal de medição, por exemplo .

9.3.4 Configuração básica

Fazendo as configurações básicas

- 1. Para acionar o **Setup/Setup básico** menu.
 - → Faça as seguintes configurações.
- 2. **TAG equipamento**: Dê a seu equipamento qualquer nome de sua escolha (máx. 32 caracteres).
- 3. **Config. data**: Corrija a data ajustada se necessário.
- 4. **Configura hora**: Corrija a hora ajustada se necessário.
- 5. **Número de garrafas**: Corrija o número de frascos configurado se necessário.
- 6. **Vol. da garrafa**: Corrija o número de frascos configurados se necessário.
 - Para um comissionamento rápido, você pode ignorar as configurações adicionais para saídas, etc. Você pode fazer essas configurações mais tarde, nos menus específicos.
- 7. Para retornar à do modo de medição: pressione a tecla por **ESC** por pelo menos um segundo.
 - Seu amostra agora trabalha com suas configurações básicas. Os sensores conectados usam os ajustes de fábrica do tipo de sensor em questão e os ajustes de calibração individuais que foram memorizados por último.

Liquistation CSF48 Comissionamento

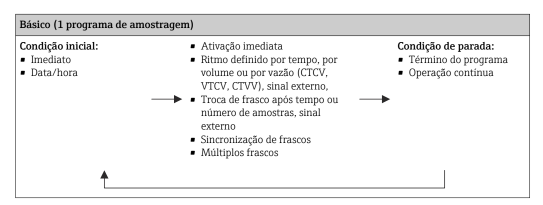
Se você deseja configurar seus parâmetros de entrada e saída mais importantes no **Setup básico**:

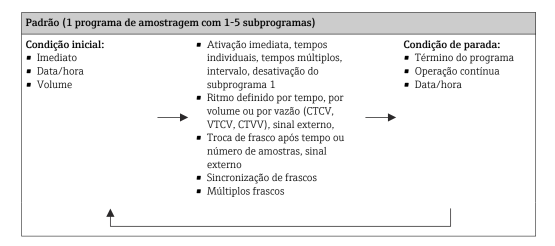
► Configure as entradas em corrente, relés, chaves fim de curso, ciclos de limpeza e diagnóstico do equipamento com os seguintes submenus.

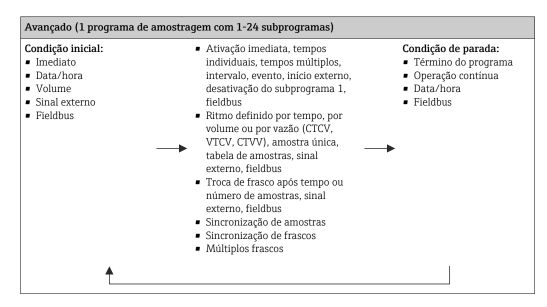
9.3.5 Programas de amostragem

Diferença entre os tipos de programa

A caixa a seguir fornece uma visão geral das diferenças entre os tipos de programa Básico, Padrão e Avançado.







Comissionamento Liquistation CSF48

Amostragem manual

- 1. Acione a amostragem manual com a tecla **MAN**. Isto pausa qualquer programa em execução no momento.
 - A configuração atual do frasco e o volume atual da amostra são exibidos. Você pode selecionar a posição do distribuidor. No caso de sistemas peristálticos, você também pode mudar o volume de amostragem.

 No caso de sistemas a vácuo, um múltiplo de uma única amostra manual pode ser coletado em **Multiplicador**. Especifique a faixa do **Multiplicador** de 1 a 50.
- 2. Selecione **Iniciar amostragem**.
 - └─ Uma nova tela é exibida, indicando o progresso do processo de amostragem.
- 3. Após uma amostragem manual ter sido realizada, pressione **ESC** para exibir e retomar um programa ativo.
 - O volume da amostra para "Amostragem manual" não é levado em consideração nos volumes dos frascos calculados.

Programação para amostragem automática

Na tela de visão geral, crie um programa simples de amostragem em **Selecione programa** amostra/Novo/Básico ou em Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico:

- 1. Insira o "Nome do programa".
- 2. As configurações do **Setup básico** para a configuração do frasco e o volume do frasco são exibidas.
- 3. Modo amostragem=Contr. tempo CTCV é predefinida.
- 4. Insira o **Intervalo amostr.**.
- 5. Insira o **Volume amostra** por amostra. (Para a versão com bomba a vácuo, configure em **Menu/Setup/Param. Gerais /Amostra**.)
- 6. Selecione o **Modo mudança garrafa** após o número de amostras ou o tempo para as amostras médias.
- Com a opção "troca de frasco após certo tempo", você pode inserir o tempo de troca e sincronização de frascos (nenhum, 1º tempo de troca de frasco, 1º troca de tempo + número do frasco). A descrição disso pode ser encontrada na seção "sincronização de frascos".
- Com a opção "troca de frasco após certo tempo", você pode selecionar a sincronização de frascos antes da condição inicial (nenhum, 1º tempo de troca de frasco, 1º troca de tempo + número do frasco). A descrição disso pode ser encontrada na seção "sincronização de frascos".
- 1. Para **Garrafas múltiplas** insira o número de frascos em que a amostra deverá ser distribuída.
- 2. **Início condição**: imediatamente ou após data/hora
- 3. **Parar condição**: após o término do programa ou operação contínua.
- 4. Pressionar **SAVE** salva o programa e finaliza a entrada de dados.

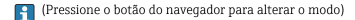
Liquistation CSF48 Operação

10 Operação

10.1 Display

10.1.1 Modo de medição

► Para exibir os valores medidos, pressione a tecla **MEAS** na tela de início, ou durante a operação, pressione **STAT** sob **Medida**.



Há vários modos de display:

- Visão geral dos canais
 - Os nomes de todos os canais, o tipo de sensor conectado e o valor principal da corrente principal são exibidos.
- Valor principal do canal selecionado
 - O nome do canal, o tipo de sensor conectado e o valor principal da corrente são exibidos.
- Valor principal e valor secundário do canal selecionado
 O nomo do canal, o tipo do canar conoctado o o valor principal
 - O nome do canal, o tipo de sensor conectado e o valor principal e valor secundário da corrente são exibidos.
 - Sensor de temperatura 1 possui uma função específica. A condição do compressor, ventilador e aquecedor são exibidos (ligado/desligado).
- Todos os valores medidos de todas as entradas e saídas
 O valor principal e valor secundário da corrente, assim como os valores brutos são exibidos.
- Telas de medição definidas pelo usuário Você configura quais valores que deseja exibir. Você pode escolher entre todos os tipos de medida de sensores físicos e "virtuais" (calculados com funções matemáticas) e parâmetros de saída).
- Diagnósticos Heartbeat
 Rápida visão geral das boas condições do equipamento e de cada sensor conectado compatível com Heartbeat Technology
- Nos primeiros 3 modos, você pode alternar entre os canais girando o navegador. Além de ter uma visão geral de todos os canais, no 4º modo você também pode selecionar o valor e pressionar o navegador para ver mais detalhes para o valor. Você poderá encontrar as telas definidas pelo usuário nesse modo.

Heartbeat diagnostics

(opcional ou com código de ativação adicional)

- Tela de diagnósticos Heartbeat com indicadores gráficos da integridade do equipamento e sensor, e com uma manutenção ou (dependendo do sensor) temporizador de calibração
- Informação de status Heartbeat da integridade do equipamento e a condição do sensor
 →
 △ 64
 - O: Condição do sensor/equipamento ou temporizador de manutenção > 20%; nenhuma ação necessária
 - a: Condição do sensor/equipamento ou temporizador de manutenção > 5 \le 20%, manutenção ainda não urgente mas deve ser programada
 - ②: Condição do sensor/equipamento ou temporizador de manutenção < 5%, manutenção é recomendada
- A condição do sensor Heartbeat é a avaliação dos resultados da calibração e das funções de diagnóstico do sensor.

Um emoji triste pode ser devido ao resultado da calibração, status do valor medido ou ao limite do tempo de operação excedido. Estes limites podem ser configurados no ajuste do sensor de modo que se adapte os diagnósticos Heartbeat para a aplicação.

Operação Liquistation CSF48

Categoria Heartbeat e NAMUR

O status Heartbeat indica a condição do sensor ou equipamento, enquanto as categorias NAMUR (F, C, M, S) avaliam a confiabilidade do valor medido. As duas condições podem correlacionar, mas não necessariamente.

■ Exemplo 1

- O número de ciclos de limpeza restantes do sensor atinge 20% do número máximo definido. O símbolo Heartbeat muda de ② para ②. O valor medido ainda é confiável então o sinal de status NAMUR não muda.
- O número máximo de ciclos de limpeza é excedido, o símbolo Heartbeat muda de ⊕ para ⊕. Enquanto o valor medido ainda pode ser confiável, o sinal de status NAMUR muda para M (manutenção necessária).

■ Exemplo 2

O sensor quebra. O status Heartbeat muda imediatamente de 💬 para 💬 e o sinal de status NAMUR também muda imediatamente pra F (falha).

10.1.2 Status do equipamento

Os ícones no display alertam sobre estados especiais do equipamento.

Ícone	Localização	Descrição
F	Cabeçalho	Mensagem de diagnóstico "Falha"
M	Cabeçalho	Mensagem de diagnóstico "Requerimento de manutenção"
С	Cabeçalho	Mensagem de diagnóstico "Conferido"
S	Cabeçalho	Mensagem de erro "Fora da especificação"
←	Cabeçalho	Fieldbus ou comunicação TCP/IP ativa
₹	Cabeçalho	Mantenha ativo (para sensores)
X	No valor medido	O bloqueio para o atuador (saída de corrente, chave fim de curso etc.) está ativo
<u></u>	No valor medido 1)	Um offset foi adicionado ao valor medido
8	No valor medido	Valor medido no estado "Ruim" ou "Alarme"
ATC	No valor medido	Temperatura automática de compensação ativa (para sensores)
MTC	No valor medido	Temperatura manual de compensação ativa (para sensores)
SIM	Cabeçalho	Modo de simulação ativa ou Memocheck SIM conectado
SIM	No valor medido	O valor medido é influenciado por um valor simulado
SIM	No valor medido	O valor medido exibido é simulado (para sensores)
©	Após o número do canal	Diagnóstico Heartbeat: a condição do sensor é boa
⊗	Após o número do canal	Diagnóstico Heartbeat: a condição do sensor é ruim
⊖	Após o número do canal	Diagnóstico Heartbeat: a condição do sensor é OK
	Cabeçalho	O controlador está ativo

¹⁾ Somente medição de pH ou ORP

Se duas ou mais mensagens de diagnóstico ocorrerem simultaneamente, apenas o ícone com a mensagem de prioridade máxima é exibido no display (para a ordem de prioridade segundo a NAMUR, $\rightarrow \triangleq 164$).

10.1.3 Visualização das atribuições

Visualizações de atribuição, ex. **Atribuição dos canais**, aparecem como a última função em muitas seções do menu. Você pode usar esta função para visualizar quais atuadores ou funções estão conectados a uma entrada ou saída. As atribuições aparecem em ordem hierárquica.

Liquistation CSF48 Operação

10.2 Configurações gerais

10.2.1 Configurações básicas

Algumas configurações são visíveis somente com equipamentos opcionais.

Menu/Setup/Param. Gerais		
Função	Opções	Info
TAG equipamento	Texto customizado, 32 caracteres	► Selecione qualquer nome para seu controlador, por ex., use o nome TAG.
Unid. Temperatura	Seleção °C °F K Ajuste de fábrica °C	
Range de saída atual	Seleção 020 mA 420 mA Ajuste de fábrica 420 mA	Em acordo com Namur NE43, o faixa linear é d 3,8 a 20,5 mA (420 mA) ou de 0 a 20,5 mA (020 mA). se a faixa é excedida ou fica abaixo do seu valor mínimo normal, o valor da corrent para no limite da faixa e uma mensagem de diagnóstico (460 ou 461) é gerada. Para comunicação HART, você deve selecionar 420 mA.
Erro corrente	de 0,0 a 23,0 mA	A função atende a NAMUR NE43.
	Ajuste de fábrica 22,5 mA	 Estabeleça o valor da corrente que deve ser gerada com valores de saída da corrente, e casos de erro.
atual = 020 mA voc atual = 420 mA voc O equipamento permi	ê deve estabelecer uma corrente ê também poderá definir um va	e medição. Se você decidiu que seu Range de saída e de erro entre 20,1 e 23 mA. Se o Range de saída lor < 4 mA como a corrente de erro. da faixa de medição. Em tais situações, preste ocesso.
Atraso de alarme	0 a 9999 s Ajuste de fábrica 0 s	O software exibe somente os erros que estão presentes por mais tempo do que o tempo de atraso definido. Isso possibilita conter mensagens que somente ocorrem brevemente são causadas por flutuações comuns específicas do processo.
Hold equip.	Seleção	Você pode habilitar uma espera geral e imediat (para sensores) aqui. A função age da mesma forma que a HOLD tecla nas telas.

10.2.2 Data e hora

Menu/Setup/Param. Gerais /Data/Hora			
Função	Opções	Info	
Config. data	Depende do formato;	Modo de Edição: Dia (dois dígitos): 01 a 31 Mês (dois dígitos): 01 a 12 Ano (quatro dígitos): 1970 a 2106	
Configura hora	Depende do formato;	Modo de Edição: hh (hora): 00 a 23 / 0 am a 12 pm mm (minutos): 00 a 59 ss (segundos): 00 a 59	

Operação Liquistation CSF48

Menu/Setup/Param. Gerais /Data/Hora		
Função	Opções	Info
► Setup estendido		
Formato data	Seleção DD.MM.AAAA AAAA-MM-DD MM-DD-AAAA	► Selecione um formato de data.
	Ajuste de fábrica DD.MM.AAAA	
Formato hora	Seleção hh:mm am (12h) hh:mm (24h) hh:mm:ss (24h) Ajuste de fábrica	➤ Selecione entre exibição de 12 horas ou exibição de 24 horas. Segundos também podem ser exibidos na última versão.
	hh:mm:ss (24h)	
Fuso horário	Seleção Nenhum Opção de 35 fusos horário	Nenhum = Horário de Greenwich (Londres).
	Ajuste de fábrica Nenhum	
Hor. verão	Seleção Desligado Europa USA Manual Ajuste de fábrica Desligado	O controle adapta às trocas para horário de verão/horário normal automaticamente se você selecionar o horário de verão americano ou europeu. Manual significa que você mesmo pode especificar o início e fim do horário de verão. Aqui, dois submenus adicionais são exibidos, nos quais você especifica as trocas de data e hora.

10.2.3 Configurações de Modo de Espera

Menu/Setup/Param. Gerais /Hold settings			
Função	Opções	Info	
▶Configurações hold autor	nático		
Atraso do Hold	0600 s Ajuste de fábrica 0 s	O modo de espera é mantido pela duração do tempo de espera quando você alterna para o modo de medição.	
Menu Setup Menu diagnóstico	Seleção Desabilitar Habilitado Ajuste de fábrica Desabilitar	Decida se um bloqueio deva ser gerado na saída corrente quando um menu em particular é aberto.	
Calibração ativa	Ajuste de fábrica Habilitado		

Se o modo de espera de um equipamento específico é ativado, quaisquer limpezas que foram previamente iniciadas são interrompidas. Você apenas pode iniciar uma limpeza manual se o modo de espera está ativo. O modo de espera não tem influência sobre a amostra.

Liquistation CSF48 Operação

10.2.4 Registros

Os registros gravam os seguintes eventos:

- Calibração/eventos de ajuste
- Eventos do operador
- Eventos de diagnóstico
- Eventos de programação

Você define como os registros devem armazenas os dados.

Além disso, você também define registros de dados individuais.

- 1. Atribua um nome ao registro.
- 2. Selecione o valor medido a ser gravado.
- 3. Configura o tempo de varredura (**Busca tempo**).
 - Você pode definir o tempo de varredura individualmente para cada registro de dados.
- Informações adicionais nos registros: .

Função Opções Info		
Logbook ident	Texto customizado, 16 caracteres	Parte do nome do arquivo quando se exporta um registro
Logbook Eventos	Seleção Desligado Buffer cíclico Ench. buffer Ajuste de fábrica Buffer cíclico	Todas as mensagens de diagnóstico são gravadas Buffer cíclico Se a memória estiver cheia, a entrada mais recente automaticamente sobrescreve a entrada mais antiga. Buffer preenchimento Se a memória estiver cheia, há um transbordamento,isto é, você não poderá armazenar novos valores. O controle exibe a mensagem de diagnóstico correspondente. A memória então, precisa ser apagada manualmente.
Logbook programa	Seleção Desligado Buffer cíclico Buffer preenchimento Ajuste de fábrica Buffer cíclico	Todos os ciclos de programa são gravados Buffer cíclico Se a memória estiver cheia, a entrada mais recente automaticamente sobrescreve a entrada mais antiga. Buffer preenchimento Se a memória estiver 80 % cheia, o equipamento exibe uma mensagem de diagnóstico. Se a memória estiver cheia, há um transbordamento, isto é, valores novos não podem ser memorizados. O controle exibe a mensagem de diagnóstico correspondente. A memória então, precisa ser apagada manualmente.
► Alertas transbordo		
Logbook Eventos = Ench. buffer		
Logbook calibração	Seleção	► Decide se você quer receber uma mensagen de diagnóstico se o buffer de preenchiment do registro relevante exceder.
Logbook Diagnóstico	DesligadoLigado	
Logbook Configuração	Ajuste de fábrica Desligado	

Operação Liquistation CSF48

unção	Opções	Info
Logbooks dados		
Novo		Você pode criar no máximo 8 registros de dados
Nome do logbook	Texto customizado, 20 caracteres	
Fonte de dados	Seleção	 Selecione a fonte de dados para as entradas dos registros. Você pode selecionar dentre os seguintes: Sensores conectados Controladores disponíveis Entradas em corrente Sinais Fieldbus Sinais binários de entrada Funções matemáticas
Valor medido	Seleção Depende de Fonte de dados Ajuste de fábrica Nenhum	Você pode gravar valores de medição diferentes dependendo da fonte de dados.
Busca tempo	0:00:01 a 1:00:00 Ajuste de fábrica 0:01:00	Intervalo mínimo de tempo entre duas entradas Formato: H:MM:SS
Logbook dados	Seleção Buffer cíclico Ench. buffer Ajuste de fábrica Buffer cíclico	Buffer cíclico Se a memória estiver cheia, a entrada mais recente automaticamente sobrescreve a entrada mais antiga. Buffer preenchimento Se a memória estiver cheia, há um transbordamento,isto é, valores novos não podem ser memorizados. O controle exibe a mensagem de diagnóstico correspondente. A memória então, precisa ser apagada manualmente.
Alertas transbordo Logbook Eventos = Ench. buffer	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Desligado	Decide se você quer receber uma mensagen de diagnóstico se o buffer de preenchiment do registro relevante exceder.
> Adicionar novo logbook	Ação	Apenas se você quiser criar outro registro de dados imediatamente. Você adiciona novo registro de dados em uma data futura usando Novo .
▶ Pronto	Ação	Isso permite que você saia do menu Novo .
▷ Inicia/Para simultaneamente	Ação	Aparece se você criou mais de um registro de dados. Com um clique do mouse, você pode iniciar ou interromper a gravação de todos os registros de dados.
▶ Nome do logbook		O nome desse submenu é baseado no nome do registro e somente aparece uma vez que você cria o registro.

Liquistation CSF48 Operação

ınção	Opções	Info	
Fonte de dados	Somente leitura	Isso é somente para fins informativos. Se você	
Valor medido	Somene icitara	quiser gravar outro valor, delete este registro e crie um novo registro de dados.	
Tempo Log restante	Somente leitura	Exibe os dias, horas e minutos restantes até que	
Logbook Eventos = Ench. buffer		o registro esteja cheio.	
Tamanho Log	Somente leitura	Exibe o número de entradas restantes até que o	
Logbook Eventos = Ench. buffer		registro esteja cheio.	
Nome do logbook	Texto customizado, 20 caracteres	Você pode alterar o nome aqui novamente.	
Busca tempo	0:00:01 a 1:00:00	Conforme acima	
	Ajuste de fábrica 0:01:00	Intervalo mínimo de tempo entre duas entradas Formato: H:MM:SS	
Logbook dados	Seleção	Buffer cíclico	
	Buffer cíclicoEnch. buffer	Se a memória estiver cheia, a entrada mais recente automaticamente sobrescreve a entrada	
	Ajuste de fábrica	mais antiga.	
	Buffer cíclico	Buffer preenchimento	
		Se a memória estiver cheia, há um	
		transbordamento, isto é, valores novos não	
		podem ser memorizados. O controle exibe a mensagem de diagnóstico correspondente. A	
		memória então, precisa ser apagada	
		manualmente.	
Alertas transbordo	Seleção	► Decide se você quer receber uma mensagen	
Logbook Eventos =	 Desligado 	de diagnóstico se o buffer de preenchiment	
Ench. buffer	■ Ligado	do registro relevante exceder.	
	Ajuste de fábrica Desligado		
▶ Linha plotter		Menu para definir o display gráfico	
Eixos	Seleção	Os eixos (x, y) devem ser exibidos (Ligado) ou	
	 Desligado 	não (Desligado)?	
	■ Ligado		
	Ajuste de fábrica Ligado		
Orientação	Seleção	Você pode escolher se as curvas de valor devem	
	HorizontalVertical	ser exibidas da esquerda para a direita	
		(Horizontal) ou do topo para a base (Vertical). Se você deseja exibir dois registros de dados	
	Ajuste de fábrica Horizontal	simultaneamente, certifique-se de que ambos o registros tenham a mesma configuração aqui.	
X-Descrição	Seleção	► Decida se a descrição deve ser exibida para	
Y-Descrição	DesligadoLigado	os eixos e se as linhas de grade devem ser mostradas. Além disso, você pode decidir s as inclinações devem ser exibidas.	
Grids	Ajuste de fábrica		
Pitches	Ligado		
Distância X Pitch/Grid	10 a 50%	► Determine a inclinação.	
Distância Y Pitch/Grid	Ajuste de fábrica 10 %		
> Remover	Ação	Essa ação remove os registro de dados. Qualque dado que não foi memorizado é perdido.	

Operação Liquistation CSF48

Exemplo: Novo registro de dados (Setup/Param. Gerais /Logbooks/Logbooks dados/Novo)

- 1. Defina as configurações:
- Nome do logbook Atribua um nome. Exemplo: "01".
- Fonte de dados

Selecione uma fonte de dados. Exemplo: Sensor conectado ao canal 1 (CH1).

- Valor medido
 - Selecione o valor medido a ser gravado. Exemplo: valor do pH.
- Busca tempo
 - Especifique o intervalo de tempo entre duas entradas de registro.
- Logbook dados

Ative o registro: especifique o método de armazenamento de dados.

- 2. ../**Pronto**: Execute a ação.
 - ► O equipamento mostra o novo registro na lista de registros de dados.
- 3. Selecione o registro de dados "01".
 - ► Display adicional: **Tempo Log restante**.
- 4. Somente no caso de **Ench. buffer**:

Escolha para definir **Alerta transbordo**: **Ligado** ou **Desligado**.

- Ligado: O equipamento exibe uma mensagem de diagnóstico em casos de excedente de memória.
- 5. Submenu **Linha plotter**: Especifica o tipo de representação gráfica.

10.2.5 Configuração da amostragem de acordo com a versão do equipamento

A lista de funções exibidas depende da versão do equipamento selecionado com:

- Bomba a vácuo 1)
- Bomba peristáltica ²⁾
- Unidade de distribuição ³⁾
- Conjunto de amostragem: ⁴⁾

Menu/Setup/Param. Gerais /			
Função	Opções	Info	
▶ Amostra			
Número de garrafas	Escolha de todas as combinações de frascos possíveis	A configuração do frasco que você solicitou está predefinida em seu equipamento.	
Vol. da garrafa	De 0 até 100000 ml Ajuste de fábrica Depende da configuração do frasco	Se a operação contínua é selecionada para um programa de amostragem, há um risco de transbordamento dos frascos. Não se esqueça de esvaziar os frascos!	
Distribuidor estac. ³⁾	Seleção ■ Traseira ■ Nenhuma Ajuste de fábrica Traseira	Faz com que o braço de distribuição vá até o centro ao fundo ou permaneça estacionado na posição atual quando o equipamento é iniciado ou o programa é finalizado.	

Liquistation CSF48 Operação

Menu/Setup/Param. Gerais /		
Função	Opções	Info
Referência distribuição	Seleção Pré-amostra Pré troca de garrafa	O braço de distribuição passa por um ponto de referência dependendo da opção selecionada.
	 Pré início prog. Ajuste de fábrica Pré-amostra 	Pré-amostra: Isso significa que o braço de distribuição executa um teste de referência antes de cada amostragem individual.
		Pré troca de garrafa: Isso significa que o braço de distribuição executa um teste de referência a cada subprograma.
		Pré início prog.: Isso significa que um único teste de referência é executado antes do programa iniciar.
Falha de energia	Seleção Reinicia programa Parar programa	Decida como a amostra deve reagir quando é energizada após uma falha de energia.
	Ajuste de fábrica Reinicia programa	Reinicia programa: Ritmo definido por tempo e vazão O programa calcula as amostras omitidas e as grava no registro quando apresentam falhas. Quando o programa é reiniciado, ele continua de onde foi interrompido. Ritmo definido por vazão Nenhuma amostra é gravada no registro durante uma falha de energia. Quando o programa é reiniciado, ele continua de onde foi interrompido.
Tentativas de amostra _{1), 2),} 3)	0 a 3 Ajuste de fábrica 0	Se a amostragem é iniciada e nenhuma amostra é traçada, a amostragem pode ser repetida até 3 vezes.
Retardo de amostragem	0 a 99 s Ajuste de fábrica 0 s	O início do ciclo de amostragem pode ser atrasado em até 99 s. A saída binária comuta sem nenhum atraso.
Detector de líquido	Seleção Automático Semiautomático Manual	Automático O último tempo de ingestão é determinado pelo novo tempo de purga.
	Ajuste de fábrica Automático	Semiautomático Em Semiautomático, tempos de purga e tempo de ingestão podem ser definidos separadamente.
		Manual Em Manual , o tempo de dosagem também pode ser definido.
Volume dosagem ^{1), 4)}	1) 20 a 350 ml Ajuste de fábrica 200 ml 4) 10 a 1000 ml Ajuste de fábrica 200 ml	Ajuste o tubo de dosagem na câmara de dosagem para mudar o volume da dosagem. O nível no frasco é calculado usando o volume da dosagem definido. Se o conjunto de amostragem CSA420 for usado, 10, 30 ou 50 ml são os únicos valores permitidos.

Operação Liquistation CSF48

ção	Opções	Info
Sensor condutivo 1)	Seleção Baixa sensibilidade Média sensibilidade Alta sensibilidade Ajuste de fábrica Média sensibilidade	O comportamento de comutação por ser definido com a função de detecçã de líquidos. Use a configuração de al sensibilidade se a amostra possui un condutividade baixa, por exemplo.
Câmara dosagem ¹⁾	Seleção Dosar sem pressão (A) Dosar com pressão (B) Ajuste de fábrica Dosar sem pressão (A)	Dosagem com pressão ex. em condições com baixa alturas sucção leve contrapressão ou baixos volum
Ext. Program Pause	Seleção Nenhum Entrada binária1 Entrada binária2 Ajuste de fábrica Nenhum	Entrada binária1-2 Disponível apenas se a entrada esticonfigurada como um sinal externo Se ativado por uma entrada externa não são colhidas amostras solicitações de amostra são registradas no diário de bordo do programa e registradas como "nO níveis dos frascos são alterados virtualmente as trocas de frascos são registrad virtualmente e realizadas após o intervalo.
Ext. Sampling Hold	Seleção Nenhum Entrada binária1 Entrada binária2 Ajuste de fábrica Nenhum	Entrada binária1-2 Disponível apenas se a entrada esticonfigurada como um sinal externo Se ativado por uma entrada externa não são colhidas amostras nenhuma solicitação de amostra registrada no diário de bordo do programa nenhum nível de frascos é altera nenhuma troca de frascos é registrada ou executada
Detector de líquido ²⁾	Seleção Automático Semiautomático Desligado Ajuste de fábrica Automático	Se "Semiautomático" for selecionado os tempos de purga e ingestão pode ser definidos separadamente. Desligado: A definição dos tempos de purga e ingestão possuem totalmente um controle de tempo. Automático: O último tempo de ingestão é determinado pelo novo tempo de purga. Semiautomático: Se a altura da sucção tende a variar bastante.
Ciclos enxague ²⁾	0 a 3 Ajuste de fábrica 0	A linha de sucção é enxaguada com amostra em até 3 vezes.
Intertrav. segurança ²⁾ (opcional)	Seleção Desligado Ajuste de fábrica Desligado	Se a bomba peristáltica for aberta, o engate de segurança interrompe to as funções.
Tempo amostragem ⁴⁾	1 a 20 s Ajuste de fábrica 5 s	Insira o tempo em que o pistão injetado é encontrado na amostra.

	tup/Param. Gerais /			
unção		Opções	Info	
Т	Cempo dosagem ⁴⁾	1 a 100 s Ajuste de fábrica 5 s	Insira o tempo gasto até que a amostra seja dosada.	
Ē	Oosar com pressão (B) ⁴⁾	Seleção Dosar sem pressão (A) Ajuste de fábrica Dosar sem pressão (A)	Semiautomático: A amostra é concebida com pressão, do compartimento de amostras do conjunto, para dentro da amostra. Essa função é apenas possível se a válvula de ar comprimido estiver conectada à saída binária 1.	
(Cempo após amostragem ⁴⁾ é apenas exibido se mais de um frasco está presente)	5 a 100 s Ajuste de fábrica 5 s	O tempo que a torneira aguarda na posição do frasco quando a dosagem finaliza	
(Pre shots amostra ⁴⁾ é apenas exibido se mais de um frasco está presente)	5 a 10 s Ajuste de fábrica 5 s	Insira os ciclos de enxague de amostras com a amostra corrente.	
(Disposit. limpeza ⁴⁾ é apenas exibido se mais de um frasco está presente)	Seleção Desligado Com AR Com água Ajuste de fábrica Desligado	Selecione o meio de purga: ar conectado à saída binária 1 ou água conectada à saída binária 2. Com Desligado , as saídas binárias podem ser usadas na versão padrão.	
	Ajuste diagnósticos			
	► Sensor obstruído¹)			
	Aviso	0 a 10 Ajuste de fábrica 7	Indica que o trabalho de manutenção precisa ser executado nos sensores de condutividade. Se existe refrigeração de condutividade entre o eletrodo de condutividade 1 e condutividade 2, uma mensagem de diagnóstico é exibida quando o nível de resfriamento é alcançado.	
	Alarme	0 a 10 Ajuste de fábrica 7	Se existe refrigeração de condutividade entre o eletrodo de condutividade 1 e condutividade 2, uma mensagem de diagnóstico é exibida quando o nível de resfriamento é alcançado.	
	▶ Vida do tubo bomba	2)		
	Controle	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica	Indica que a mangueira da bomba precisa ser trocada.	
		Ligado		
	Aviso	10 a 50 h Ajuste de fábrica 30 h	Quando o tubo permanece em operação por esse período de tempo, uma mensagem de diagnóstico é exibida para indicar que o tubo deve ser substituído a tempo.	
	Alarme	10 a 50 h Ajuste de fábrica 30 h		
	Totalizador	00-00:00 a 49710-06:28 Ajuste de fábrica 00-00:00	Tempo de operação da mangueira da bomba atual em dias, horas e minuto	

Menu/Setup/Param. Gerais /		
Função	Opções	Info
⊳Reset	Ação	O medidor da vida útil do tubo é zerado para 0:00 h.
▶ Processo vedado⁴)		
Controle	Seleção ■ Desligado ■ Ligado	Monitoramento do processo de vedação
	Ajuste de fábrica Ligado	
Aviso	100 a 80000	Insira o número de amostras até que
	Ajuste de fábrica 50000	um aviso seja emitido.
Alarme	50000 a 1000000	Insira o número de amostras até que
	Ajuste de fábrica 80000	um alarme seja emitido.
Totalizador	Somente leitura	Configurações para o totalizador de amostra
⊳Reset	Ação	
▶ Sonda posição tra	vada ⁴⁾	Conjuntos é ajustado para a posição de bloqueio.
▶ Temper. amostra (opcio	nal)	·
Controle temper.	Seleção ■ Desligado ■ Ligado	Seletora de controle de temperatura do compartimento de amostra ligado ou desligado aqui.
	Ajuste de fábrica Ligado	
Temper. amostra	2 a 20 °C	Defina a temperatura do
	Ajuste de fábrica 4 °C	compartimento de amostra.
Controle de resfr.	Seleção Operação padrão Resfriamento rápido	O regulador de temperatura é desligado por um certo tempo se o resfriamento rápido e selecionado.
	Ajuste de fábrica Operação padrão	
▶ Descongelar		
	to automático é pré-configurado os e alterados no modo avançad	o na fábrica. Os seguintes itens do menu o.
Modo	Seleção ■ Desligado ■ Ligado	Configuração da função de descongelamento automático
	Ajuste de fábrica Ligado	
Intervalo	Seleção A cada hora Diária Semanal Mensal	Selecione o intervalo de descongelamento
	Ajuste de fábrica A cada hora	

Menu/Setup/Param. Gerais /				
Função	Opções	Info		
Tempo	00-01:00 a 00-23:59			
	Ajuste de fábrica 00-04:00			
Duração	00:01 a 02:00			
	Ajuste de fábrica 00:05			

10.2.6 Setup estendido

Configurações de diagnósticos

A lista de mensagens de diagnóstico exibida depende do caminho selecionado. Existem mensagens específicas do equipamento, e mensagens que dependem de qual sensor está conectado.

Função	Opções	Informações
Lista de mensagens de diagnóstico		► Selecione a mensagem a ser alterada. Somente então é possível realizar as configurações para essa mensagem.
Cód. Diag.	Somente leitura	
Mensagem diagnóstico	Seleção Ligado Desligado Ajuste de fábrica Depende da mensagem;	Desative a mensagem de diagnóstico ou a ative novamente. Desativar significa: Nenhuma mensagem de erro no modo de medição Nenhum erro de corrente na saída disponível
Erro corrente	Seleção Ligado Desligado Ajuste de fábrica Depende da mensagem;	Decida se uma corrente de falha deve ser emitida na saída em corrente se a exibição de mensagem de diagnóstico estiver ativada Em casos de erros gerais do equipamento, o erro de corrente é gerado em todas as saídas de corrente. Em casos de erros de
		canais específicos, o erro de corrente é gerado apenas na saídas de corrente atribuída.
Sinal Status Seleção Manutenção (M) Fora de especifica Função Check (C) Falha (F)		As mensagens são divididas em distintas categorias de erros de acordo com NAMUR NE 107. Decida se uma atribuição de sinal de status deve ser alterada para a aplicação.
	Ajuste de fábrica Depende da mensagem;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Saída de diag.	Seleção Nenhum Relé alarme Saída binária Transmissão 1 a n (depende da versão do equipamento) Ajuste de fábrica	Selecione uma saída de relé e/ou saída binária para a qual a mensagem de diagnóstico deve ser atribuída. Para sensores com o protocolo Memosens: Uma saída em relé deve primeiro ser configurada para Diagnósticos antes que seja possível atribuir a mensagem a uma saída. (Menu/Setup/Saídas: Atribua a função
	Nenhum	Diagnósticos e defina o Modo de operação par como atribuído.)

Menu/Setup/(Param. Gerais ou Entradas <canal do="" sensor="">)/Setup estendido/Ajustes diag./ Comportamento diag</canal>				
Função	Opções	Informações		
Prog. de limpeza	Seleção Nenhum Limpeza 1 Limpeza 2 Limpeza 3 Limpeza 4 Ajuste de fábrica Nenhum	 Decida se a mensagem de diagnóstico deva acionar um programa de limpeza. Os programas de limpeza podem ser definidos em: Menu/Setup/Funções adicionais/Limpeza. 		
Informação detalhada	Somente leitura	Informações adicionais sobre a mensagem de diagnóstico e instruções sobre como resolver o problema.		

Endereço do barramento HART

A lista de mensagens de diagnóstico exibida depende do caminho selecionado. Existem mensagens específicas do equipamento, e mensagens que dependem de qual sensor está conectado.

Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/HART			
Função Opções Info			
Bus Address	0 a 63 Ajuste de fábrica 0	Você pode mudar o endereço do equipamento para integrar diversos equipamentos HART em uma única rede (Modo Multidrop).	



Se você restaurar o equipamento para os ajustes de fábrica (**Diagnóstico/Reset/Config. de Fábrica**), O endereço de barramento não é reconfigurado. Sua configuração é mantida.

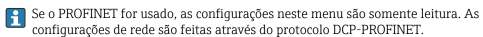
PROFIBUS DP

Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/PROFIBUS			
Função	Opções	Info	
Habilitação	Seleção Desligado Ligado	Você pode desligar a comunicação a partir desse ponto. O software poderá então ser acessado apenas através da operação local.	
	Ajuste de fábrica Ligado		
Terminação	Somente leitura	Se o equipamento é o último no barramento, você pode finalizá-lo através do hardware.	
Bus Address	1 a 125	Se você endereçou o barramento através do hardware (Minisseletoras no módulo,), você pode ler o endereço somente aqui. Se um endereço inválido for definido através do hardware, você precisa atribuir um endereço válido para seu equipamento aqui ou através do barramento.	
Ident number	Seleção Automático PA-Profile 3.02 (9760) Liquistation CSFxx (155C) Fabric. específico		
	Ajuste de fábrica Automático		

Modbus

Função	Opções	Info
Habilitação	Seleção Desligado Ligado	Você pode desligar a comunicação a partir desse ponto. O software poderá então ser acessado apenas através da operação local.
	Ajuste de fábrica Ligado	
Terminação	Somente leitura	Se o equipamento é o último no barramento, você pode finalizá-lo através do hardware.
Ajustes		
Modo transmissão	Seleção TCP RTU ASCII Ajuste de fábrica (apenas Modbus-RS485) RTU	O modo de transmissão é exibido dependendo da versão solicitada. Em casos de transmissão RS485, você pode escolher entre RTU e ASCII . Não há nenhuma escolha para Modbus-TCP.
Baudrate Apenas Modbus-RS485	Seleção 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200	
	Ajuste de fábrica 19200	
Paridade Apenas Modbus-RS485	Seleção Par (1 Stopbit) Impar (1 Stopbit) Nenhum (2 Stopbit)	
	Ajuste de fábrica Par (1 Stopbit)	
Byte order	Seleção 1-0-3-2 0-1-2-3 2-3-0-1 3-2-1-0	
	Ajuste de fábrica 1-0-3-2	
Watchdog	0 a 999 s	Se nenhuma transmissão de dados é efetuada
	Ajuste de fábrica 5 s	por mais tempo que o tempo estipulado, isso é um indicador que a comunicação foi interrompida. Após esse tempo, valores de entrada recebidos através do Modbus são considerados inválidos.

EtherNet/IP



Para informações detalhadas sobre "comunicação PROFINET", consulte as páginas do produto na Internet (\rightarrow SD02490C).

Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/Ethernet				
Função	Opções	Informações		
Habilitação	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Ligado	Você pode desligar a comunicação a partir desse ponto. O software poderá então ser acessado apenas através da operação local.		
Ajustes				
Link settings	Seleção Auto negotiation 10MBps half duplex 10MBps full duplex 100MBps half duplex 100MBps full duplex Ajuste de fábrica Auto negotiation	Métodos de transmissão dos canais de comunicação Duplex completo: Os dados podem ser transmitidos e recebidos simultaneamente. Meio duplex: Os dados podem ser transmitidos e recebidos apenas de forma alternada, ou seja, não simultaneamente.		
DHCP	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Ligado	O Protocolo de Configuração Dinâmica de Host (DHCP) torna possível atribuir uma configuração de rede para os clientes através do servidor. Com o DHCP, é possível integrar automaticamente o equipamento em uma rede existente sem a necessidade de uma configuração manual. Normalmente apenas a atribuição automática do endereço IP deve ser configurada no cliente. Durante a inicialização, o endereço IP, a máscara de rede e o gateway são recuperados do servidor DHCP. Você deseja atribuir o endereço IP do equipamento manualmente? Se sim, você deve configurar DHCP= Desligado.		
IP-Address	XXX.XXX.XXX	Um endereço IP é um endereço em redes de computadores que se baseiam no protocolo de Internet (IP). Você pode definir o endereço IP somente se o DHCP estiver desligado.		
Netmask	XXX.XXX.XXX	No fundamento do endereço IP de um equipamento, a máscara de rede especifica qual endereço IP esse equipamento procura em sua própria rede e quais endereços ele poderia acessar em outras rede através do roteador. Então ele divide o endereço IP em uma parte da rede (prefixo da rede) e uma parte do equipamento. A parte da rede deve ser idêntica à dos outros equipamentos da rede individual, e a parte do equipamento deve ser diferente para cada equipamento dentro desta rede.		
Gateway	x.x.x.x	O gateway (conversor de protocolo) permite a comunicação entre redes baseadas em protocolos completamente diferentes.		
Service switch	Somente leitura			
MAC-Address	Somente leitura	O endereço MAC (Endereço de Controle de Acesso à Mídia) é um endereço de hardware para cada adaptador de rede individual que é usado identificar unicamente o equipamento em uma rede de computadores.		
EtherNetIP Port 44818	Somente leitura	Uma porta é uma parte de um endereço que atribui segmentos de dados a um protocolo de rede.		

Confirmando as configurações

Você alterou configurações manualmente, tais como o endereço IP?

► Antes de você sair do menu **Ethernet**: selecione **SAVE** para aplicar suas configurações.

No menu **DIAG/Informação sistema**, você pode verificar se as novas configurações são usadas.

Servidor de rede

Menu/Setup/Param. Gerais /S	Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/Webserver				
Função	Opções	Info			
Webserver	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Ligado	Você pode desligar a comunicação a partir desse ponto. O software poderá então ser acessado apenas através da operação local.			
Webserver TCP port 80	Somente leitura	O Protocolo de Controle de Transmissão (TCP) é um acordo (protocolo) sobre como os dados devem ser trocados entre computadores. Uma porta é uma parte de um endereço que atribui segmentos de dados a um protocolo de rede.			
Webserver login	Seleção ■ Desligado ■ Ligado Ajuste de fábrica Ligado	Você pode ligar a administração do usuário a partir desse ponto. Isso torna possível criar múltiplos usuários com acesso protegido por senha.			
Adm de usuários					
Lista de usuários já criados	Visualizar/editar	Você pode mudar os nomes e senhas dos usuários ou deletar usuários. Um usuário já é criado na fábrica: "admin" com senha "admin".			
Novo usuário:					
Nome	Texto livre	Criar novo usuário			
Insira nova senha bloqueio	Texto livre	1. INSERT.			
Confirme nova senha de bloqueio	Texto livre	Atribua um nome ao novo usuário. Selecione uma senha para o usuário.			
Troque senha do usuário	Texto livre	4. Confirme a senha. Agora você pode mudar a senha a qualquer hora.			

Gestão de dados

Atualização do firmware

Entre em contato com o escritório de vendas local para informação sobre atualização de firmware disponível para seu controlador e sua compatibilidade com versões anteriores.

Versão atual de firmware : Menu/Diagnóstico/Informação sistema.

▶ Faça um backup da sua configuração atual e seus registros em um cartão SD.

Para instalar uma atualização de firmware, você precisa ter o arquivo de atualização disponível no cartão SD.

1. Insira o cartão SD no leitor de cartão do controlador.

2. Vá para Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/Gerenc. dados/Atualização Firmware.

- ➡ Os arquivos de atualização no cartão SD são exibidos.
- 3. Selecione a atualização desejada e selecione sim quando solicitado o seguinte:

O firmware atual vai ser atualizado e o equipamento vai reiniciar. Confirma?

► O firmware é carregado e o equipamento então é iniciado com o novo firmware.

Salvando a configuração

Salvar uma configuração oferece as seguintes vantagens, entre outras:

- Copiar configurações para outros equipamentos
- Comutação rápida e fácil entre várias configurações, por ex., para diferentes grupos de usuários ou para alterações recorrentes do tipo de sensor
- Restauração de uma configuração tentada e testada, por ex., se você alterou várias configurações e não sabe mais quais eram as configurações originais
- 1. Insira o cartão SD no leitor de cartão do controlador.
- 2. Vá para Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/Gerenc. dados/Salvar setup .
- 3. **Nome**: Atribua um nome de arquivo.
- 4. Então selecione **Armazenar** .
 - Se você já atribuiu um nome de arquivo, você será questionado se deseja sobrescrever a configuração existente.
- 5. Uso **OK** para confirmar ou cancelar a operação e atribuir um novo nome de arquivo.
 - Sua configuração é gravada no cartão SD e você pode fazer o upload dela para o equipamento rapidamente em uma data futura.

Carregamento da configuração

Quando você carrega uma configuração, a configuração corrente é sobrescrita.

- 1. Insira o cartão SD no leitor de cartão do controlador. Uma configuração deve ser memorizada no cartão SD.
- 2. Vá para Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/Gerenc. dados/Carregar setup .
 - Uma lista de todos as configurações no cartão SD são exibidas.
 Uma mensagem de erro é exibida se não houver configurações válidas no cartão.
- 3. Selecione a configuração desejada.

Os parâmetros atuais serão sobrescritos e o equipamento reiniciará. Atenção: Os programas de limpeza e controle podem estar ativos Quer continuar?

- 4. Uso **OK** para confirmar ou cancelar.
 - Se você selecionar **OK** para confirmar, o equipamento reinicia com a configuração desejada.

Exportação de configuração

Exportar uma configuração oferece as seguintes vantagens, entre outras:

- Exporte no formato XML com uma folha de estilo para exibição formatada em um aplicativo compatível com XML, como o . Microsoft Internet Explorer
- Importação de dados (arraste e solte o arquivo XML dentro de uma janela de seu navegador)

- 1. Insira o cartão SD no leitor de cartão do controlador.
- 2. Vá para Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/Gerenc. dados/Exportar setup .
- 3. Nome: Atribua um nome de arquivo.
- 4. Então selecione **Exportar** .
 - Se você já atribuiu um nome de arquivo, você será questionado se deseja sobrescrever a configuração existente.
- 5. Uso **OK** para confirmar ou cancelar a operação e atribuir um novo nome de arquivo.
 - └ Sua configuração é memorizada no cartão SD dentro da pasta "Equipamento".
- Você não pode fazer o upload novamente de uma configuração exportada do equipamento . Você deve usar a **Salvar setup** . Esta é a única forma de você salvar uma configuração em um cartão SD e recarregá-la depois ou transferi-la para outros equipamentos.

Código de ativação

Códigos de ativação são necessários para:

- Funções adicionais
- Atualizações de Firmware
- Modificações, por exemplo, protocolos de desativação do fieldbus
- Se o equipamento original possuir códigos de ativação, eles podem ser encontrados . As funções do equipamento correspondente são ativadas na fábrica. Códigos só são necessários se realizando a manutenção do equipamento ou desativando protocolos fieldbus.
- 1. Insira o código de ativação: Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/Gerenc. dados/Código ativação.
- 2. Confirme seu registro.
 - A nova função do hardware ou software é ativada e pode ser configurada.

Funções ativadas por um código de ativação:

Função	Código de ativação iniciado com
Segunda entrada Memosens	062
Desativação do fieldbus ao remover o módulo 485DP/485MB ¹⁾	0B0
2 saídas em corrente (apenas módulo BASE2-E)	081
Servidor da web ^{2) 3)}	351
HART	0B1
PROFIBUS DP	0B3
Modbus TCP 3)	0B8
Modbus RS485	0B5
EtherNet/IP ³⁾	0B9
PROFINET	0B7
Controle da alimentação direta	220
Chemoclean Plus	25
Formula 4)	321
Monitoramento do Heartbeat	2D1
Verificação Heartbeat	2E1

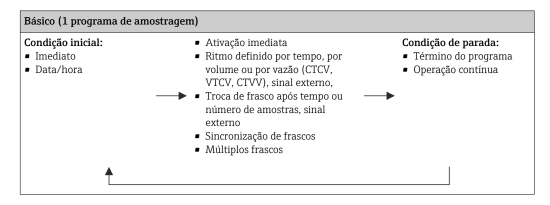
 Se o módulo 485DP/485MB for removido com o protocolo fieldbus ativado, o equipamento emite uma mensagem de erro. Insira o código de ativação da etiqueta de identificação interna. O fieldbus é desativado somente quando você faz isso. O código de ativação apropriado deve então ser inserido para ativar as

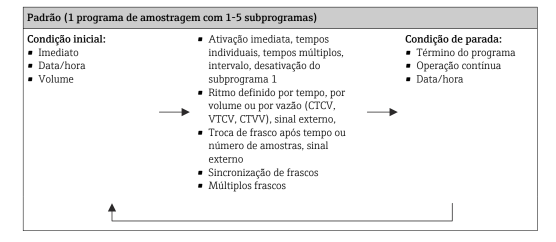
saídas em corrente do módulo base. Saídas correntes adicionais (somente CM444R e CM448R) são ativados logo quando o módulo correspondente \acute{e} usado.

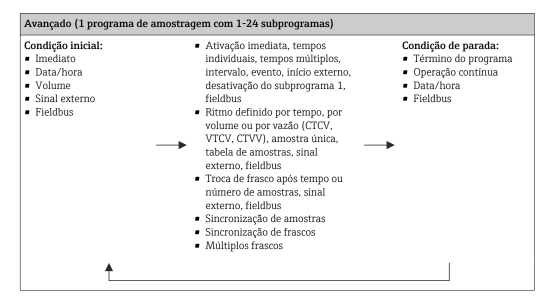
- 2) Através do soquete de Ethernet do módulo BASE2, para versões sem um fieldbus Ethernet
- 3)
- 4) Função matemática

10.3 Programação

A caixa a seguir fornece uma visão geral das diferenças entre os tipos de programa Básico, Padrão e Avançado.



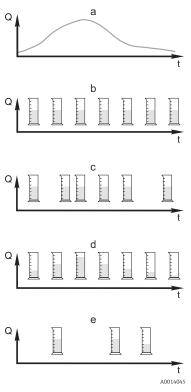




10.3.1 Visão geral dos possíveis tipos de programas

Modo de amostragem	Tipo de programa básico	Tipo de programa padrão	Tipo de programa avançado
	Ritmo definido por tempo	Ritmo definido por tempo	Ritmo definido por tempo
	Ritmo definido por vazão	Ritmo definido por vazão	Ritmo definido por vazão
Bomba a vácuo/ peristáltica,			Amostra única
Conjunto de amostragem			Tabela de amostragem
	Sinal externo	Sinal externo	Sinal externo
			Fieldbus (opcional)
Bomba peristáltica	Amostragem proporcional por vazão/cancelamento do tempo (CTVV)	Amostragem proporcional por vazão/cancelamento do tempo (CTVV)	Amostragem proporcional por vazão/cancelamento do tempo (CTVV)

O gráfico abaixo explica as várias formas de se controlar uma amostragem com base na curva de vazão:



- 72 Controle de amostragem
- Q Vazão t Tempo

- a. Curva de Vazão
- b. Amostragem proporcional por tempo (CTCV)
 Um volume contante de amostra (ex. 50 ml) é colhida a intervalos regulares (ex. a cada 5 min).
- c. Amostragem proporcional por volume (VTCV)
 Um volume contante de amostra é colhida a intervalos de tempo variáveis (dependendo do volume do fluxo).
- . Amostragem proporcional por vazão (CTVV) Um volume variável de amostra (o volume da amostra depende do índice de vazão) colhida em intervalos regulares (ex. a cada 10 min).
- e. Amostragem controlada por evento

Amostragem é disparada por um evento (ex. valor limite de pH). O ritmo da amostragem pode ser controlada por tempo, por volume ou por vazão, ou amostras únicas podem ser colhidas.

A tabela seguinte explica os vários tipos de amostragem usando exemplos específicos.

Tipo de amostragem	Exemplo	Informações
Ritmo definido por tempo	■ Intervalo amostr.: 5 min ■ Volume amostra: 50 ml ■ Modo mudança garrafa: 2 h Com essa configuração, uma amostra de 50 ml é colhida a cada 5 minutos. Logo, 12 amostras são tiradas a cada hora. cada frasco é preenchida durante um período de 2 horas. Esses resultados em um volume total de amostragem de 24 amostras por frasco x 50 ml = 1200 ml.	Esse tipo de amostragem permanece constante durante o tempo e não considera alterações de vazão ou carga substâncias poluentes. É possível tirar uma amostra representativa se os intervalos forem breves (ex. 5 min).
Ritmo definido por vazão	Controlado através da entrada em corrente Sinal: 0 a 20 mA = 0 a 600 m3/h Intervalo amostr.: 5 min Volume amostra: 50 ml Modo mudança garrafa: 2 h Se 20 mA = 600 m3/h, uma amostra é colhida a cada dois minutos (o intervalo mínimo de amostragem com a taxa máxima de vazão). O número total de amostras alcança 60 amostras por frasco. Com uma taxa de vazão de 300 m3/h, uma amostra é colhida a cada quatro minutos. Controlado através da entrada binária Pulso do sinal: 5 m Intervalo amostra: 5 min Volume amostra: 50 ml Modo mudança garrafa: 2 h Os pulsos são dimensionados no fluxímetro. Multiplicando os pulsos nos intervalos de amostra, o menor dos intervalos de amostragem ao pulso de maior frequência pode ser definido. Exemplo: Com uma taxa máxima de vazão de 600 m3/h, a frequência de pulso a 5 m3 é 120 pulsos/h ou 2 pulsos/min. Com um intervalo de amostragem de 20 m3, uma amostra é colhida após 4 pulsos = 2 minutos.	 A entrada em corrente pode ser configurada para a faixa de corrente de 0 a 20 mA ou 4 a 20 mA. As entradas binárias requerem alimentação de energia (24 Vcc) para contatos livres. No caso de amostragem com ritmo definido por vazão, o intervalo de amostragem é calculado com base na vazão volumétrica. A mesma amostragem é colhida em intervalos variáveis. Vantagem: Resultados bons e representativos em casos de pequenas flutuações na vazão. Desvantagem: Intervalos longos quando o nível de água está baixo significam que anomalias não podem ser detectadas.

Tipo de amostragem Exemplo Informações Ritmo definido por tempo/ Controlado através da entrada em Amostras são colhidas em vazão (somente possíveis intervalos definidos com um corrente com bomba peristáltica) ■ Sinal: de 0 a 20 mA volume de amostragem variável. O Ritmo definido por tempo/ ■ Intervalo amostr.: 10 min volume de amostragem é • Volume amostra: variável calculado da taxa de vazão. Mais vazão volume é pego quando a vazão é O volume máximo de amostragem é definido alta comparado a guando ela é conforme a taxa de vazão máxima. Exemplo: baixa. Como a vazão normalmente A taxa de vazão máxima em 20 mA na flutua e a vazão máxima é entrada em corrente é de 160 l/s, e o raramente apenas uma variável volume de amostragem máximo é de 200 constante, o volume de ml. Quando transferir as amostras para um amostragem transferido para o tanque de amostras mistas de 30l, 144 tanque dependerá da média amostras são colhidas por dia com um diária. volume máximo de amostragem de 28.8 l. Com uma taxa de vazão de 80 l/s, um Vantagem: volume de amostragem de apenas 100 ml Amostragem muito boa e seria pego, e um volume de 50 ml seria pego representativa, devido a grandes a uma taxa de vazão de 40 l/s. O volume de flutuações na vazão e intervalos amostragem é sempre calculado com base constantes de tempo. na vazão. Desvantagem: Controlado através da entrada binária Amostragens com volume demasiadamente pequenos são Entrada binária (pulso por unidade de disponibilizadas para análise caso ■ Intervalo amostr.: 10 min a vazão seja baixa. • Volume amostra: variável Vantagens com entrada em O volume de amostragem é definido para corrente: um pulso de vazão, ex.: 1 pulso é 20 ml. Por Para o intervalo de amostragem, exemplo, se 5 pulsos de vazão podem ser ou a taxa de vazão corrente ou o contados entre os intervalos de amostragem, valor médio entre a última e a isso resulta em um volume de amostragem taxa de vazão corrente é usada de 5 x 20 = 100 ml, e um volume de 8×20 para calcular o volume exato de = 160 ml para 8 pulsos. Se uma entrada amostragem (dependendo da prebinária é usada para amostragem definida configuração). por tempo/vazão, o volume da amostragem Desvantagem com entrada é calculado por amostra como uma binária: porcentagem do volume de amostragem Para o intervalo de amostragem, especificado. os pulsos contados desde a última amostragem são multiplicados por um volume. Se isso for demasiadamente alto - ex. 100 ml - a composição das amostras não é representativa para análise.

Tipo de amostragem	Exemplo	Informações
Evento	Amostragens baseadas em eventos são controladas através da entrada em corrente, entrada binária e/ou entrada de sensor. O subprograma criado aguarda para ser ativado por um evento que consiste em até 3 eventos distintos. Qualquer condição possível pode ser criada usando os vínculos de lógica "e" / "ou". Por exemplo, a informação de um medidor de vazão conectado à entrada em corrente pode ser vinculada a um pluviômetro e o sinal de um sensor de pH conectado à entrada binária. Um evento é definido como violação do valor limite (excedido ou abaixo do seu valor mínimo normal) , faixa de monitoramento dentro ou fora de alcance, ou uma taxa de mudança. Usuários pode decidir se uma amostragem adicional é iniciada quando o evento inicia e/ou termina. Para a duração do evento, usuários podem escolher entre amostragem com ritmo definido por tempo, por vazão ou por tempo/vazão, ou podem colher amostras únicas, usar uma tabela de amostragem ou o sistema de controle externo.	O amostrador aguarda por um evento. Esse evento é efetuado através de sinais de sensores internos ou através de equipamentos conectados externamente. Como a atribuição de frascos é possível ao usar diversos frascos, eventos podem ser atribuídos a frascos específicos. Um máximo de 24 subprogramas podem ser iniciados simultaneamente e atribuídos a frascos específicos.

Sincronização de frascos

A configuração de sincronização de frascos é possível com todos os tipos de programas. Além disso, a sincronização de frascos pode ser alterada através de um sinal externo. A sincronização de frascos é somente possível com uma troca de frasco após um horário específico e não com uma troca de frasco após uma certa quantidade de amostras.

Frascos específicos podem ser atribuídos a horários de enchimento específicos com a função de sincronização de frascos. Por exemplo, o frasco 1 será enchido de meia noite até

2 da manhã, frasco 2 de 2 da manhã até 4 da manhã, etc.. As seguintes opções estão disponíveis para isso:

■ Nenhuma:

Os tempos de troca de amostragem e troca de frasco não estão sincronizados.

■ 1.tempo troca garrafa:

Amostragem inicia com o primeiro frasco. A mudança para o próximo frasco é sincronizada. Por exemplo, uma duração de 2 horas foi definida para a troca de frascos, e 00:00 foi definida para a sincronização. Se o programa é iniciado às 5:23 da manhã, por exemplo, o frasco 1 é inicialmente preenchido. O sistema troca pela primeira vez para o frasco 2 à meia noite (00:00), para o frasco 3 às 2 da manhã, etc.

 Hora da mudança + número do frasco: Um horário de enchimento é especificado para cado frasco.

ex.: 00:00 até 02:00: frasco 1; 02:00 até 04:00: frasco 2; 04:00 até 06:00: frasco 3. etc.

Se o programa é iniciado às 10:00, por exemplo, o equipamento começa o enchimento pelo frasco 6.

Também é possível iniciar a sincronização em um dia específico da semana. Por exemplo, um tempo de 24 horas foi definido para a troca de frascos, segunda-feira 00:00 foi o horário definido para a sincronização, e terça-feira 8 da manhã foi definido para a inicialização do programa. O sistema enche o frasco 2 até 00:00 na quarta-feira e depois muda para o frasco 3.

Sinal externo:

O sistema muda para o próximo frasco quando um sinal externo é recebido. O sinal externo primeiramente precisa ser configurado através da entrada binária. A entrada binária pode então ser selecionada como a fonte.

No programa Padrão e Avançado, a posição do frasco por enquanto não é restaurada após uma falha de energia.

10.3.2 Tipo de programa: Básico

Com o programa Básico, você pode criar programas de amostragem simples rapidamente, baseados no tempo, volume e vazão.

No caso de amostragem controlada por volume e vazão, as entradas devem ser configuradas de antemão, apropriadamente. Se deseja criar um programa e usá-lo imediatamente, você deve checar a configuração do amostrador antes da programação.

A configuração do volume de dosagem torna possível calcular corretamente o nível em um frasco e é uma forma confiável de prever com que os frascos sejam preenchidos além da capacidade.

Aqui você pode ajustar as configurações do frasco, o volume dos frascos e, em caso de versão do equipamento com bomba a vácuo, o volume de dosagem correto:

Menu /Setup/Param. Gerais /Amostra

Você pode ir **Config. prog.** ou através da visão geral abaixo **Selecione programa** amostra ou através do caminho **Menu/Setup/Programas amostragem**

Menu/Setup/Programas amostragem		
Função	Opções	Info
Programa atual:	Somente leitura	O último programa de amostragem a ser criado ou usado é exibido.
Status	Somente leitura	Interface de usuário Ativo : O programa de amostra foi iniciado e o equipamento considera uma amostra de acordo com o conjunto de parâmetros. Interface de usuário Inativo : Nenhum programa de amostra foi iniciado ou o programa sendo executado foi pausado. Interface de usuário Pausa : Programa de amostragem em pausa.
► Config. prog.		
Novo		Uma lista de todos os programas criados é exibida. Por esse motivo, normalmente é vantajoso adicionar um "B" de Básico ao nome dos programas.
O programa1, que é fornecido com o equipamento, é exibido, assim como uma lista de todos os programas já criados (Programas Básicos, Padrões ou Avançados). Você pode ou criar um novo programa ou selecionar um existente. Se você selecionar um programa existente, você pode editar, deletar, iniciar, ou duplicá-lo. Além disso, você também pode ver se esse programa é um programa Básico, Padrão ou Avançado. Se você está criando um novo programa, selecione o tipo de programa Básico, Padrão ou Avançado.		
► Básico		
Nome programa	Texto livre	Use um nome distinto para seu programa de amostragem. O nome do programa pode conter até 16 caracteres.

lenu/Setup/Programas amostragem		
ıção	Opções	Info
Configuração da garrafa	Escolha de todas as combinações de frascos possíveis	A definição de frasco solicitada é pré- configurada ou a definição selecionada durante a configuração é exibida.
	Opções: 1 x Distribuição direta PE 2 x Distribuição direta PE 4 x Distribuição direta PE 4 x Vidro, Schott GLS80	
	Distribuição direta 12 x Distribuição direta PE 12 x Distribuição direta PE/vidro 24 x Distribuição direta PE 24 x Placa distribuidora de PE/vidro 6 x + 1 x Placa distribuidora de PE/ vidro 6 x + 2 x Placa distribuidora de PE/ vidro 6 x + 2 x Placa distribuidora de PE+PE 6 x + 2 x PE+vidro	
	Placa distribuidora 12 x + 1 x PE/vidro Placa distribuidora 12 x + 2 x Placa distribuidora de PE+PE	
	 12 x + 2 x PE+vidro Placa distribuidora 12 x + 6 x Distribuição direta PE 12 x + 6 x PE/vidro 	
	Placa distribuidora 1 x Distribuição direta PE 12 x Distribuição direta PE 24 x Distribuição direta PE	

Menu/Setup/Programas amostragem		
Função	Opções	Info
Vol. da garrafa	De 0 até 100000 ml Ajuste de fábrica 30000 ml 20000 ml	Defina o volume do frasco. O valor prédefinido depende das configurações de frasco definidas. O volume do frasco é sempre 30 l para tanques separados. O valor prédefinido depende das configurações de frasco. O volume do frasco é sempre 20 l para tanques separados. Em caso de distribuição assimétrica, ex. 6 x 3 l + 2 x 13 l ou 12 x 1 l + 6 x 2 l, você pode definir o volume do frasco na esquerda e direita nos itens de menu que seguem.
Modo amostragem	Seleção Contr. tempo CTCV Contr. vazão VTCV Contr. tempo/vazão CTVV Sinal externo Ajuste de fábrica Contr. tempo CTCV	As seguintes funções dependem da opção selecionada. Essas versões são ilustradas separadamente na seguinte sessão para prover um melhor entendimento das opções. Contr. tempo CTCV Um volume de amostragem constante é colhido em intervalos estáveis. Apenas em "Avançado": Tempo de monitoramento (mín: 00:01:00; máx: 99:59:00) Contr. vazão VTCV Um volume de amostragem constante é colhido em intervalos variáveis. Contr. tempo/vazão CTVV Um volume de amostragem ajustado à taxa de vazão é colhido em intervalos estáveis. O volume de amostragem é calculado baseado na taxa de vazão corrente ou no valor médio entre duas amostras. Sinal externo Controlado através da entrada binária.

Configuração com um programa básico de ritmo definido por tempo

Configurações com o tipo de programa Básico com 1 frasco

Modo amostragem = Contr. tempo CTCV

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Informações
Intervalo amostr. (para versão com bomba à vácuo ou	00:01:00 até 99:59:00 HH:MM:SS	Defina o intervalo de amostragem.
bomba peristáltica) (para a versão com conjunto de amostragem)	Ajuste de fábrica 00:10:00 HH:MM:SS	
amostragemy	00:10:00 HH:MM:SS HH:MM:SS	
	Ajuste de fábrica 00:10:00 HH:MM:SS	
Volume dosagem (para a versão com bomba à vácuo ou conjunto de amostragem) Volume amostra (para a versão com bomba peristáltica) Volume amostra	Ajuste de fábrica Bomba de vácuo: 200 ml Bomba peristáltica: 100 ml Conjunto de amostragem: 200 ml	Defina o volume de dosagem ou o volume de amostragem. Defina o volume de amostragem. Na versão com a bomba à vácuo ou conjunto de amostragem, o volume é obtido da configuração e pode apenas ser modificado aqui. A precisão do volume e a repetibilidade de um volume de amostragem < 20 ml pode variar com a bomba peristáltica dependendo da aplicação.

Menu/Setup/Programas amostraç	gem/Config. prog./Novo/Bás	ico
Função	Opções	Informações
Multiplicador (para a versão com bomba à vácuo ou conjunto de amostragem)	1 a 10 Ajuste de fábrica 1	Você pode mudar o volume de amostragem usando o multiplicador. Por exemplo, se o volume de dosagem é definido para 200 ml, configure o multiplicador para 2 para um volume de amostragem de 400 ml. 2 amostras são colhidas em sequência quando em amostragem.
Modo mudança garrafa	Seleção Núm. de amostras Tempo Sinal externo Ajuste de fábrica Sinal externo	O frasco pode ser trocado após um número específico de amostras, após certo tempo ou por um sinal externo.
Se você selecionar Modo mudança	garrafa Núm. de amostras:	
Amostras por garrafa	1 a 9999 Ajuste de fábrica 1	Defina o número de amostras. Se o frasco está previamente cheio, baseado no nível calculado, o sistema previne que mais amostras sejam adicionadas ao frasco. Tais amostras são registradas como amostras com falha nos registros do programa. Ao mesmo tempo, a mensagem diagnóstico "Checar transbordo" (F353) também é disparada. Defina o número de amostras.
Se você selecionar Modo mudança	garrafa Tempo:	
Intervalo tempo	00-00:02 a 31-00:00 DD-HH:MM Ajuste de fábrica 00-01:00 DD-HH:MM	Defina o horário (dias, horas e minutos) em que o sistema deverá mudar para o próximo frasco.
Sincronização garrafa	Seleção Não 1.tempo troca garrafa 1. Hora mudança + núm de garrafa Ajuste de fábrica Não	Não Os tempos de troca de amostragem e troca de frasco não estão sincronizados. 1.tempo troca garrafa Amostragem inicia com o primeiro frasco. Ajuste do tempo de sincronização. 1. Hora mudança + núm de garrafa Cada recipiente é especificado a um tempo de enchimento específico. Ajuste do tempo de sincronização e do dia da semana.
Se você selecionar Modo mudança	⊥ garrafa Sinal externo mudan	
Evento esterno	Seleção Entrada de troca de garrafa não configurada Entrada binária Sx Ajuste de fábrica Entrada de troca de garrafa não configurada	Uma entrada binária deve ser configurada para essa função. A entrada de amostragem pode ser configurada em "Entradas".
Garrafas múltiplas	0 a 23 As opções de configuração dependem do número de frascos disponíveis	Garrafas múltiplas: Transferência "Simultânea" de duas amostras para frascos separados.
	Ajuste de fábrica 0	
Início condição	Seleção Imediato Data/hora Ajuste de fábrica Imediato	O programa de amostragem pode ser iniciado imediatamente ou em um horário específico e configurável.

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Informações
Se você selecionar Início c	ondição Imediato:	,
Sample at start	Seleção Sim Não Ajuste de fábrica Sim	Sim A primeira amostra é colhida quando o programa é iniciado. Não O sistema aquarda que o intervalo passe
	Sim	antes que a primeira amostra seja colhida.
Se você selecionar Início c	ondição Data/hora:	
Data início	01.01.2000 a 31.12.2099 Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	Defina uma data de início para o programa de amostragem. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Hora início	00:00:00 até 23:59:59 Ajuste de fábrica HH:MM:SS (24h)	Defina o horário em que o programa de amostragem será iniciado. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Parar condição	Seleção Fim do programa Contínuo Ajuste de fábrica Fim do programa	Fim do programa O equipamento para automaticamente uma vez que ele executa todo o programa definido. Contínuo O equipamento executa todo o programa definido continuamente em um ciclo infinito. Não se esqueça de esvaziar os frascos.
Desig. saída binária	Seleção Nenhuma saída binária config. para relatório Saída binária Sx Ajuste de fábrica Nenhuma saída binária config. para relatório	Atribuição da saída binária para o ciclo do programa.
► Entradas		Configurações para as entradas podem ser feitas assim como descrito na sessão "Entradas".

Configurações com o tipo de programa Básico com vários recipientes

Modo amostragem = Contr. tempo CTCV

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Informações
Intervalo amostr. (para versão com bomba à vácuo ou	00:01:00 até 99:59:00 HH:MM:SS	Defina o intervalo de amostragem.
bomba peristáltica) (para a versão com conjunto de	Ajuste de fábrica 00:10:00 HH:MM:SS	
amostragem)	00:10:00 HH:MM:SS HH:MM:SS	
	Ajuste de fábrica 00:10:00 HH:MM:SS	
Volume dosagem (para a versão com bomba à vácuo ou conjunto de amostragem) Volume amostra (para a versão com bomba peristáltica) Volume amostra	Ajuste de fábrica Bomba de vácuo: de 20 até 350 ml Bomba peristáltica: de 10 até 10000 ml Conjunto de amostragem: de 10 até 1000 ml	Defina o volume de dosagem ou o volume de amostragem. Defina o volume de amostragem. Na versão com a bomba à vácuo ou conjunto de amostragem, o volume é obtido da configuração e pode apenas ser modificado aqui.
	Ajuste de fábrica Bomba de vácuo: 200 ml Bomba peristáltica: 100 ml Conjunto de amostragem: 200 ml	A precisão de dosagem e a repetibilidade de um volume de amostra < 20 ml podem variar, dependendo da aplicação.
Multiplicador (para a versão com bomba à vácuo ou conjunto de amostragem)	1 a 10 Ajuste de fábrica 1	Você pode mudar o volume de amostragem usando o multiplicador. Por exemplo, se o volume de dosagem é definido para 200 ml, configure o multiplicador para 2 para um volume de amostragem de 400 ml. 2 amostras são colhidas em sequência quando em amostragem.
Modo mudança garrafa	Seleção Núm. de amostras Tempo Sinal externo Ajuste de fábrica Sinal externo	O frasco pode ser trocado após um número específico de amostras, após certo tempo ou por um sinal externo.
Se você selecionar Modo mudança g	arrafa Núm. de amostras	
Amostras por garrafa	1 a 9999 Ajuste de fábrica 1	Defina o número de amostras. Se o frasco está previamente cheio, baseado no nível calculado, o sistema previne que mais amostras sejam adicionadas ao frasco. Tais amostras são registradas como amostras com falha nos registros do programa. Ao mesmo tempo, a mensagem diagnóstico "Checar transbordo" (F353) também é disparada. Defina o número de amostras.
Se você selecionar Modo mudança g	arrafa Tempo	
Evento esterno	Seleção Entrada de troca de garrafa não configurada Entrada binária Sx Ajuste de fábrica	Uma entrada binária deve ser configurada para essa função. A entrada de amostragem pode ser configurada em "Entradas".
	Entrada de troca de garrafa não configurada	

Menu/Setup/Programas amostra		
Função	Opções	Informações
Intervalo tempo	00-00:02 a 31-00:00 DD-HH:MM	Defina o horário (dias, horas e minutos) em que o sistema deverá mudar para o próximo
	Ajuste de fábrica 00-01:00 DD-HH:MM	frasco.
Garrafas múltiplas	0 a 23 As opções de configuração dependem do número de frascos disponíveis	Garrafas múltiplas Transferência "Simultânea" de duas amostras para frascos separados.
	Ajuste de fábrica 0	
Sincronização garrafa	Seleção Não 1.tempo troca garrafa 1. Hora mudança + núm de garrafa	Não Os tempos de troca de amostragem e troca de frasco não estão sincronizados. 1.tempo troca garrafa Amostragem inicia com o primeiro frasco.
	Ajuste de fábrica Não	Ajuste do tempo de sincronização. 1. Hora mudança + núm de garrafa Cada recipiente é especificado a um tempo de enchimento específico. Ajuste do tempo de sincronização e do dia da semana.
Se você selecionar Modo mudança	garrafa Sinal externo	
Entrada sinal mudança garrafa	Seleção Entrada de troca de garrafa não configurada Entrada binária Sx	Uma entrada binária deve ser configurada para essa função. A entrada de amostragem pode ser configurada em "Entradas".
	Ajuste de fábrica Entrada de troca de garrafa não configurada	
Garrafas múltiplas	O a 23 As opções de configuração dependem do número de frascos disponíveis	Garrafas múltiplas Transferência "Simultânea" de duas amostras para frascos separados.
	Ajuste de fábrica 0	
Início condição	Seleção Imediato Data/hora	O programa de amostragem pode ser iniciado imediatamente ou em um horário específico e configurável.
	Ajuste de fábrica Imediato	
Se você selecionar Início condição	Imediato	
Sample at start	Seleção Sim Não	Sim A primeira amostra é colhida quando o programa é iniciado.
	Ajuste de fábrica Sim	Não O sistema aguarda que o intervalo passe antes que a primeira amostra seja colhida.
Data início	01.01.2000 a 31.12.2099 Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	Defina uma data de início para o programa de amostragem. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Hora início	00:00:00 até 23:59:59 Ajuste de fábrica HH:MM:SS (24h)	Defina o horário em que o programa de amostragem será iniciado. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Informações
Parar condição	Seleção Fim do programa Contínuo Ajuste de fábrica Fim do programa	Fim do programa O equipamento para automaticamente uma vez que ele executa todo o programa definido. Contínuo O equipamento executa todo o programa definido continuamente em um ciclo infinito. Não se esqueça de esvaziar os frascos.
Desig. saída binária	Seleção Nenhuma saída binária config. para relatório Saída binária Sx Ajuste de fábrica Nenhuma saída binária	Atribuição da saída binária para o ciclo do programa.
	config. para relatório	
▶ Entradas		Configurações para as entradas podem ser feitas assim como descrito na sessão "Entradas".

Configuração com um programa básico de ritmo definido por vazão

Configurações com o tipo de programa Básico com 1 frasco

Modo amostragem = Contr. vazão VTCV

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Info
Entrada med. vazão	 Seleção Entrada de vazão não configurada Entrada binária S:x Entrada em corrente S:x 	Selecione a entrada de vazão. Uma entrada binária ou entrada em corrente devem ser configuradas para essa função. Somente entradas configuradas como entradas de vazão são exibidas.
	Ajuste de fábrica Entrada de vazão não configurada	
Intervalo amostr. (para versão com bomba à vácuo ou bomba peristáltica) Intervalo amostr.	de 1000 até 9,999,000 m³3 Ajuste de fábrica 10,000 m³3	Defina o intervalo de amostragem. A unidade e número de casas decimais é exibida conforme configuração Setup/ Entradas .
Volume dosagem (para a versão com bomba à vácuo ou conjunto de amostragem) Volume amostra (para a versão com bomba peristáltica)	Ajuste de fábrica bomba à vácuo: de 20 até 350 ml Bomba peristáltica: de 10 até 10000 ml Conjunto de amostragem: de 10 até 1000 ml Ajuste de fábrica • bomba à vácuo: 200 ml • Bomba peristáltica: 100 ml • Conjunto de amostragem: 200 ml	Defina o volume de dosagem ou o volume de amostragem. Na versão com a bomba à vácuo ou conjunto de amostragem, o volume é obtido da configuração e pode apenas ser modificado aqui. A precisão de dosagem e a repetibilidade de um volume de amostra < 20 ml podem variar, dependendo da aplicação.

Menu/Setup/Programas amostrag		I
Função	Opções	Info
Multiplicador (para a versão com bomba à vácuo ou conjunto de amostragem)	1 a 10 Ajuste de fábrica 1	Você pode mudar o volume de amostragem usando o multiplicador. Por exemplo, se o volume de dosagem é definido para 200 ml, configure o multiplicador para 2 para um volume de amostragem de 400 ml. 2 amostras são colhidas em sequência quando em amostragem.
Modo mudança garrafa	Seleção Núm. de amostras Tempo Sinal externo	O frasco pode ser trocado após um número específico de amostras, após certo tempo ou por um sinal externo.
	Ajuste de fábrica Sinal externo	
Se for selecionado: Modo mudança	garrafa Núm. de amostras	
Amostras por garrafa	1 9999	Defina o número de amostras.
	Ajuste de fábrica	
Após selecionar Modo mudança ga	rrafa Tempo	
Intervalo tempo	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	Defina o horário (dias, horas e minutos) em que o sistema deverá mudar para o próximo
	Ajuste de fábrica 00-01:00 DD-HH:MM	frasco.
Sincronização garrafa	Seleção Não 1.tempo troca garrafa 1. Hora mudança + núm de garrafa Ajuste de fábrica Não	Não Os tempos de troca de amostragem e troca de frasco não estão sincronizados. 1.tempo troca garrafa Amostragem inicia com o primeiro frasco. Defina o horário de sincronização. 1. Hora mudança + núm de garrafa Cada frasco é designado com um horário de enchimento específico. Defina o horário e dia da semana para sincronização.
Início condição	Seleção Imediato Data/hora	O programa de amostragem pode ser iniciado imediatamente ou em um horário específico e configurável.
	Ajuste de fábrica Imediato	
Após selecionar Início condição Ime	ediato	
Sample at start	Seleção ■ Sim ■ Não	Sim A primeira amostra é colhida quando o programa é iniciado.
	Ajuste de fábrica Sim	Não O sistema aguarda que o intervalo passe antes que a primeira amostra seja colhida.
Após selecionar Início condição Dat	:a/hora	I
Data início	01.01.2000 31.12.2099 Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	Defina uma data de início para o programa de amostragem. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Hora início	00:00:00 23:59:59 Ajuste de fábrica HH:MM:SS (24h)	Defina o horário em que o programa de amostragem será iniciado. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Info
Parar condição	Seleção Fim do programa Contínuo Ajuste de fábrica Fim do programa	Fim do programa O equipamento para automaticamente uma vez que ele executa todo o programa definido. Contínuo O equipamento executa todo o programa definido continuamente em um ciclo infinito. Não se esqueça de esvaziar os frascos.
Desig. saída binária	Seleção Nenhuma saída binária config. para relatório Saída binária Sx Ajuste de fábrica	Atribuição da saída binária para o ciclo do programa.
	Nenhuma saída binária config. para relatório	
▶ Entradas		Configurações para as entradas podem ser feitas assim como descrito na sessão "Entradas".

Configurações com o tipo de programa Básico com vários recipientes

Modo amostragem = Contr. vazão VTCV

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Info
Entrada med. vazão	Seleção Entrada de vazão não configurada Entrada binária S:x Entrada em corrente S:x	Selecione a entrada de vazão. Uma entrada binária ou entrada em corrente devem ser configuradas para essa função. Somente entradas configuradas como entradas de vazão são exibidas.
	Ajuste de fábrica Entrada de vazão não configurada	
Intervalo amostr. (para versão com bomba à vácuo ou bomba peristáltica) Intervalo amostr.	de 1000 até 9,999,000 m ³ 3 Ajuste de fábrica 10,000 m ³ 3	Defina o intervalo de amostragem. A unidade e número de casas decimais é exibida conforme configuração Setup / Entradas .
Volume dosagem (para a versão com bomba à vácuo ou conjunto de amostragem) Volume amostra (para a versão com bomba peristáltica) Volume amostra	Ajuste de fábrica bomba à vácuo: de 20 até 350 ml Bomba peristáltica: de 10 até 10000 ml Conjunto de amostragem: de 10 até 1000 ml	Defina o volume de dosagem ou o volume de amostragem. Defina o volume de amostragem. Na versão com a bomba à vácuo ou conjunto de amostragem, o volume é obtido da configuração e pode apenas ser modificado aqui.
	Ajuste de fábrica Bomba à vácuo: 200 ml Bomba peristáltica: 100 ml Conjunto de amostragem: 200 ml	A precisão de dosagem e a repetibilidade de um volume de amostra < 20 ml podem variar, dependendo da aplicação.
Multiplicador (para a versão com bomba à vácuo ou conjunto de amostragem)	1 a 10 Ajuste de fábrica 1	Você pode mudar o volume de amostragem usando o multiplicador. Por exemplo, se o volume de dosagem é definido para 200 ml, configure o multiplicador para 2 para um volume de amostragem de 400 ml. 2 amostras são colhidas em sequência quando em amostragem.

Função	Opções	Info
Modo mudança garrafa	Seleção Núm. de amostras Tempo Sinal externo	O frasco pode ser trocado após um número específico de amostras, após certo tempo ou por um sinal externo.
	Ajuste de fábrica Sinal externo	
Se for selecionado: Modo mudanç	a garrafa Núm. de amostras	
Amostras por garrafa	1 9999	Defina o número de amostras.
	Ajuste de fábrica	
Após selecionar Modo mudança ç	garrafa Tempo	
Intervalo tempo	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	Defina o horário (dias, horas e minutos) em que o sistema deverá mudar para o próximo
	Ajuste de fábrica 00-01:00 DD-HH:MM	frasco.
Garrafas múltiplas	0 23 As opções de configuração dependem do número de frascos disponíveis	Garrafas múltiplas Transferência "Simultânea" de duas amostras para frascos separados.
	Ajuste de fábrica	
Sincronização garrafa	Seleção Não 1.tempo troca garrafa 1. Hora mudança + núm de garrafa	Não Os tempos de troca de amostragem e troca de frasco não estão sincronizados. 1.tempo troca garrafa Amostragem inicia com o primeiro frasco.
	Ajuste de fábrica Não	Defina o horário de sincronização. 1. Hora mudança + núm de garrafa Cada frasco é designado com um horário de enchimento específico. Defina o horário e dia da semana para sincronização.
Após selecionar Modo mudança g	garrafa Sinal externo	
Entrada sinal mudança garrafa	Seleção Entrada de troca de garrafa não configurada Entrada binária Sx Ajuste de fábrica Entrada de troca de garrafa não configurada	A entrada de troca de frasco pode ser configurada em Entradas . Uma entrada binária deve ser configurada para essa função. A entrada de amostragem pode ser configurada em "Entradas".
Garrafas múltiplas	0 23 As opções de configuração dependem do número de frascos disponíveis	Garrafas múltiplas Transferência "Simultânea" de duas amostras para frascos separados.
	Ajuste de fábrica 0	
Início condição	Seleção Imediato Data/hora Ajuste de fábrica	O programa de amostragem pode ser iniciado imediatamente ou em um horário específico e configurável.
Após selecionar Início condição I s	Imediato	

Função	Opções	Info
Sample at start	Seleção ■ Sim ■ Não	Sim A primeira amostra é colhida quando o programa é iniciado.
	Ajuste de fábrica Sim	Não O sistema aguarda que o intervalo passe antes que a primeira amostra seja colhida.
Após selecionar Início cono	lição Data/hora	
Data início	01.01.2000 31.12.2099	Defina uma data de início para o programa
	Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	de amostragem. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Hora início	00:00:00 23:59:59	Defina o horário em que o programa de
	Ajuste de fábrica HH:MM:SS (24h)	amostragem será iniciado. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Parar condição Seleção Fim do programa Contínuo Ajuste de fábrica Fim do programa	■ Fim do programa	Fim do programa O equipamento para automaticamente uma vez que ele executa todo o programa
	definido.	
	Fim do programa	Contínuo O equipamento executa todo o programa definido continuamente em um ciclo infinito. Não se esqueça de esvaziar os frascos.
Desig. saída binária	Seleção Nenhuma saída binária config. para relatório Saída binária Sx	Atribuição da saída binária para o ciclo do programa.
	Ajuste de fábrica Nenhuma saída binária config. para relatório	
▶ Entradas		Configurações para as entradas podem ser feitas assim como descrito na sessão "Entradas".

Configurações para o programa Básico de ritmo definido por tempo/vazão (somente para versão com bomba peristáltica)

Configurações com o tipo de programa Básico com 1 frasco

Modo amostragem = Contr. tempo/vazão CTVV

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Info
Entrada vol. amostra	Seleção Entrada de vazão não configurada Entrada binária S:x Entrada em corrente S:x Ajuste de fábrica Entrada de vazão não	Selecione a entrada do volume de amostragem. Uma entrada binária ou entrada em corrente devem ser configuradas para essa função. Somente as entradas configuradas como entradas de volume de amostragem são exibidas.
	configurada	
Intervalo amostr.	00:01:00 99:59:00 НН:ММ:SS	Defina o intervalo de amostragem.
	Ajuste de fábrica 00:10:00 HH:MM:SS	
	00:10:00 HH:MM:SS HH:MM:SS	
	Ajuste de fábrica 00:10:00 HH:MM:SS	
Se for selecionado: Entrada vol.	amostra Entrada binária	
Volume amostra	de 10 até 10000 ml Ajuste de fábrica 20 ml	Defina o volume de amostragem. A precisão de dosagem e a repetibilidade de um volume de amostra < 20 ml podem variar, dependendo da aplicação.
Se for selecionado: Entrada vol.	amostra Entrada corrente	
Volume amostra 20mA	de 10 até 10000 ml Ajuste de fábrica 100 ml	Defina qual volume de amostragem deve ser pego em 20 mA. A precisão de dosagem e a repetibilidade de um volume de amostra < 20 ml podem variar, dependendo da aplicação.
Cálculo de vazão	Seleção Atual Vazão média Ajuste de fábrica Atual	Atual: A vazão corrente é convertida para o volume de amostragem no tempo da amostragem. Vazão média: O sistema calcula a média entre a última amostra e a amostra corrente, e define o
Modo mudança garrafa	Seleção Núm. de amostras Tempo Sinal externo	volume de amostragem adequadamente. O frasco pode ser trocado após um número específico de amostras, após certo tempo ou por um sinal externo.
	Ajuste de fábrica Sinal externo	
Após selecionar Modo mudança	garrafa Núm. de amostras	I
Amostras por garrafa	1 9999	Defina o número de amostras.
	Ajuste de fábrica	
Após selecionar Modo mudança	garrafa Tempo	
Intervalo tempo	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM Ajuste de fábrica	Defina o horário (dias, horas e minutos) em que o sistema deverá mudar para o próximo frasco.

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Info
Sincronização garrafa	Seleção Não 1.tempo troca garrafa 1. Hora mudança + núm de garrafa Ajuste de fábrica	Não Os tempos de troca de amostragem e troca de frasco não estão sincronizados. 1.tempo troca garrafa Amostragem inicia com o primeiro frasco. Defina o horário de sincronização. 1. Hora mudança + núm de garrafa Cada frasco é designado com um horário de enchimento específico. Defina o horário e dia da semana para sincronização.
Início condição	Seleção Imediato Data/hora Ajuste de fábrica Imediato	O programa de amostragem pode ser iniciado imediatamente ou em um horário específico e configurável.
Após selecionar Início condição Dat	a/hora	
Data início	01.01.2000 31.12.2099 Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	Defina uma data de início para o programa de amostragem. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Hora início	00:00:00 23:59:59 Ajuste de fábrica HH:MM:SS (24h)	Defina o horário em que o programa de amostragem será iniciado. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Parar condição	Seleção Fim do programa Contínuo Ajuste de fábrica Fim do programa	Fim do programa O equipamento para automaticamente uma vez que ele executa todo o programa definido. Contínuo O equipamento executa todo o programa definido continuamente em um ciclo infinito. Não se esqueça de esvaziar os frascos.
Desig. saída binária	Seleção Nenhuma saída binária config. para relatório Saída binária Sx Ajuste de fábrica Nenhuma saída binária config. para relatório	Atribuição da saída binária para o ciclo do programa.
▶ Entradas		Configurações para as entradas podem ser feitas assim como descrito na sessão "Entradas".

Configurações com o tipo de programa Básico com vários recipientes

Modo amostragem = Contr. tempo/vazão CTVV

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Info
Entrada vol. amostra	 Seleção Entrada de vazão não configurada Entrada binária S:x Entrada em corrente S:x 	Selecione a entrada do volume de amostragem. Uma entrada binária ou entrada em corrente devem ser configuradas para essa função. Somente as entradas configuradas como entradas de volume de
	Ajuste de fábrica Entrada de vazão não configurada	amostragem são exibidas.
Intervalo amostr.	00:01:00 99:59:00 HH:MM:SS	Defina o intervalo de amostragem.
	Ajuste de fábrica 00:10:00 HH:MM:SS	
	00:10:00 HH:MM:SS HH:MM:SS	
	Ajuste de fábrica 00:10:00 HH:MM:SS	
Se for selecionado: Entrada vol. a	mostra Entrada binária	
Volume amostra	de 10 até 10000 ml	Defina o volume de amostragem.
	Ajuste de fábrica 20 ml	A precisão de dosagem e a repetibilidade de um volume de amostra < 20 ml podem variar, dependendo da aplicação.
Se for selecionado: Entrada vol. a	mostra Entrada corrente	
Volume amostra 20mA	de 10 até 10000 ml Ajuste de fábrica 100 ml	Defina qual volume de amostragem deve ser pego em 20 mA. A precisão de dosagem e a repetibilidade de um volume de amostra < 20 ml podem variar, dependendo da aplicação.
Cálculo de vazão	Seleção Atual Vazão média	Atual: A vazão corrente é convertida para o volume de amostragem no tempo da amostragem.
	Ajuste de fábrica Atual	Vazão média: O sistema calcula a média entre a última amostra e a amostra corrente, e define o volume de amostragem adequadamente.
Modo mudança garrafa	Seleção Núm. de amostras Tempo Sinal externo	O frasco pode ser trocado após um número específico de amostras, após certo tempo ou por um sinal externo.
	Ajuste de fábrica Sinal externo	
Após selecionar Modo mudança o	garrafa Núm. de amostras	
Amostras por garrafa	1 9999	Defina o número de amostras.
	Ajuste de fábrica	
Após selecionar Modo mudança o	jarrafa Tempo	
Intervalo tempo	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	Defina o horário (dias, horas e minutos) em que o sistema deverá mudar para o próximo frasco.
	Ajuste de fábrica 00-01:00 DD-HH:MM	itusco.

102

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Info
Garrafas múltiplas	0 23 As opções de configuração dependem do número de frascos disponíveis	Garrafas múltiplas: Transferência "Simultânea" de duas amostras para frascos separados.
	Ajuste de fábrica	
Após selecionar Modo mudança ga	arrafa Sinal externo	
Entrada sinal mudança garrafa	Seleção Entrada de troca de garrafa não configurada Entrada binária Sx	A entrada de troca de frasco pode ser configurada em ▶Entradas . Uma entrada binária deve ser configurada para essa função. A entrada de amostragem
	Ajuste de fábrica Entrada de troca de garrafa não configurada	pode ser configurada em "Entradas".
Garrafas múltiplas	0 23 As opções de configuração dependem do número de frascos disponíveis	Garrafas múltiplas: Transferência "Simultânea" de duas amostras para frascos separados.
	Ajuste de fábrica 0	
Início condição	Seleção Imediato Data/hora	O programa de amostragem pode ser iniciado imediatamente ou em um horário específico e configurável.
	Ajuste de fábrica Imediato	
Após selecionar Início condição Da	ta/hora	
Data início	01.01.2000 31.12.2099 Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	Defina uma data de início para o programa de amostragem. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Hora início	00:00:00 23:59:59 Ajuste de fábrica HH:MM:SS (24h)	Defina o horário em que o programa de amostragem será iniciado. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Parar condição	Seleção Fim do programa Contínuo Ajuste de fábrica Fim do programa	Fim do programa O equipamento para automaticamente uma vez que ele executa todo o programa definido. Contínuo
	i iii do programa	O equipamento executa todo o programa definido continuamente em um ciclo infinito. Não se esqueça de esvaziar os frascos.
Desig. saída binária	Seleção Nenhuma saída binária config. para relatório Saída binária Sx	Atribuição da saída binária para o ciclo do programa.
	Ajuste de fábrica Nenhuma saída binária config. para relatório	
▶ Entradas		Configurações para as entradas podem ser feitas assim como descrito na sessão "Entradas".

Configurações com um programa Básico e sinal externo

Configurações com o tipo de programa Básico através de um sinal externo com 1 frasco

Modo amostragem = Sinal externo

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Info
Entrada vol. amostra	de 10 até 1000 ml Ajuste de fábrica 100 ml	Insira o volume da amostra.
Entrada sinal amostr.	Seleção Entrada de amostra não configurada Ajuste de fábrica Entrada de amostra não configurada	Selecione a entrada para o sinal de amostragem. O fieldbus deve ser configurado para essa função. A entrada de amostragem pode ser configurada em "Entradas" Entradas.
Modo mudança garrafa	Seleção Núm. de amostras Tempo Núm. de amostras Ajuste de fábrica Núm. de amostras	O frasco pode ser trocado após um número específico de amostras, após certo tempo ou por um sinal externo.
Após selecionar Modo mudança o	garrafa Núm. de amostras	
Amostras por garrafa	1 9999 Ajuste de fábrica 1	Defina o número de amostras.
Após selecionar Modo mudança o	garrafa Tempo	
Intervalo tempo	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM Ajuste de fábrica 00-01:00 DD-HH:MM	Defina o horário (dias, horas e minutos) em que o sistema deverá mudar para o próximo frasco.
Sincronização garrafa	Seleção Não 1.tempo troca garrafa 1. Hora mudança + núm de garrafa Ajuste de fábrica Não	Não Os tempos de troca de amostragem e troca de frasco não estão sincronizados. 1.tempo troca garrafa Amostragem inicia com o primeiro frasco. Defina o horário de sincronização. 1. Hora mudança + núm de garrafa Cada frasco é designado com um horário de enchimento específico. Defina o horário e dia da semana para sincronização.
Início condição	Seleção Imediato Data/hora Ajuste de fábrica Imediato	O programa de amostragem pode ser iniciado imediatamente ou em um horário específico e configurável.
Após selecionar Início condição I	nediato	
Sample at start	Seleção ■ Sim ■ Não Ajuste de fábrica Sim	Sim A primeira amostra é colhida quando o programa é iniciado. Não O sistema aguarda que o intervalo passe antes que a primeira amostra seja colhida.
Após selecionar Início condição D	ata/hora	

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Info
Data início	01.01.2000 31.12.2099 Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	Defina uma data de início para o programa de amostragem. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Hora início	00:00:00 23:59:59 Ajuste de fábrica HH:MM:SS (24h)	Defina o horário em que o programa de amostragem será iniciado. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Parar condição	Seleção Fim do programa Contínuo Ajuste de fábrica Fim do programa	Fim do programa O equipamento para automaticamente uma vez que ele executa todo o programa definido. Contínuo O equipamento executa todo o programa definido continuamente em um ciclo infinito. Não se esqueça de esvaziar os frascos.
Desig. saída binária	Seleção Nenhuma saída binária config. para relatório Saída binária Sx Ajuste de fábrica Nenhuma saída binária config. para relatório	Atribuição da saída binária para o ciclo do programa.
▶ Entradas		Configurações para as entradas podem ser feitas assim como descrito na sessão "Entradas".

Configurações com o tipo de programa Básico através de um sinal externo com diversos frascos

Modo amostragem = Sinal externo

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico		
Função	Opções	Info
Entrada vol. amostra	de 10 até 1000 ml	Insira o volume da amostra.
	Ajuste de fábrica	
	100 ml	
Entrada sinal amostr.	Seleção Entrada de amostra não configurada	Selecione a entrada para o sinal de amostragem. O fieldbus deve ser configurado para essa função.
	Ajuste de fábrica Entrada de amostra não configurada	A entrada de amostragem pode ser configurada em ▶Entradas .
Modo mudança garrafa	Seleção Núm. de amostras Tempo Núm. de amostras	O frasco pode ser trocado após um número específico de amostras, após certo tempo ou por um sinal externo.
	Ajuste de fábrica Núm. de amostras	
Após selecionar Modo mudança ga	rrafa Núm. de amostras	
Amostras por garrafa	1 9999	Defina o número de amostras.
	Ajuste de fábrica	
Após selecionar Modo mudança garrafa Tempo		

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico				
Função	Opções	Info		
Intervalo tempo	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	Defina o horário (dias, horas e minutos) em que o sistema deverá mudar para o próximo frasco.		
	Ajuste de fábrica 00-01:00 DD-HH:MM			
Após selecionar Modo mudança g	arrafa Sinal externo			
Entrada sinal mudança garrafa	Seleção Entrada de troca de garrafa não configurada Entrada binária Sx	A entrada de troca de frasco pode ser configurada em Entradas . Uma entrada binária deve ser configurada para essa função. A entrada de amostragem pode ser configurada em "Entradas".		
	Ajuste de fábrica Entrada de troca de garrafa não configurada			
Garrafas múltiplas	0 23 As opções de configuração dependem do número de frascos disponíveis	Garrafas múltiplas: Transferência "Simultânea" de duas amostras para frascos separados.		
	Ajuste de fábrica 0			
Início condição	Seleção Imediato Data/hora	O programa de amostragem pode ser iniciado imediatamente ou em um horário específico e configurável.		
	Ajuste de fábrica Imediato			
Após selecionar Início condição In	nediato			
Sample at start	Seleção ■ Sim ■ Não	Sim A primeira amostra é colhida quando o programa é iniciado.		
	Ajuste de fábrica Sim	Não O sistema aguarda que o intervalo passe antes que a primeira amostra seja colhida.		
Após selecionar Início condição D	ata/hora			
Data início	01.01.2000 31.12.2099 Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	Defina uma data de início para o programa de amostragem. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.		
Hora início	00:00:00 23:59:59 Ajuste de fábrica HH:MM:SS (24h)	Defina o horário em que o programa de amostragem será iniciado. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.		
Parar condição	Seleção Fim do programa Contínuo Ajuste de fábrica Fim do programa	Fim do programa O equipamento para automaticamente uma vez que ele executa todo o programa definido.		
		Contínuo O equipamento executa todo o programa definido continuamente em um ciclo infinito. Não se esqueça de esvaziar os frascos.		

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo/Básico				
Função	Opções	Info		
Desig. saída binária	Seleção Nenhuma saída binária config. para relatório Saída binária Sx	Atribuição da saída binária para o ciclo do programa.		
	Ajuste de fábrica Nenhuma saída binária config. para relatório			
▶ Entradas		Configurações para as entradas podem ser feitas assim como descrito na sessão "Entradas".		

10.3.3 Tipos de programa: Padrão e Avançado

Tipo de programa Padrão:

Compreende um máximo de cinco subprogramas

Programa Avançado:

- Compreende um máximo de 24 subprogramas.
- Estes subprogramas podem ser executados simultaneamente ou consecutivamente.
- Cada evento de subprograma consiste em até 3 condições.
- Como o equipamento possui bandeja dupla de frascos, você pode facilmente atribuir um programa, e facilmente detectar uma mudança no programa.

Configurações para o programa Padrão

Menu/Setup/Programas amostragem				
nção	Opções	Info		
•Config. prog.				
Novo		Uma lista de todos os programas criados é exibida. Por esse motivo, normalmente é vantajoso adicionar um "P" de Padrão ao nome dos programas.		
▶Padrão				
Nome programa	Texto livre	Use um nome distinto para seu programa de amostragem. O nome do programa pode conter até 16 caracteres.		
Vol. da garrafa	De 0 até 100000 ml De 0 até 20000 ml Ajuste de fábrica 30000 ml 20000 ml	Defina o volume do frasco. O valor prédefinido depende das configurações de frasco definidas. O volume do frasco é sempre 30 l para tanques separados. O valor prédefinido depende das configurações de frasco. O volume do frasco é sempre 20 l para tanques separados. Em caso de distribuição assimétrica, ex. 6 x 3 l + 2 x 13 l, você pode definir o volume do frasco na esquerda e direita nos itens de menu que seguem.		
Configuração da garrafa	Escolha de todas as combinações de frascos possíveis	A definição de frasco solicitada é pré- configurada ou a definição selecionada durante a configuração é exibida.		
Início condição	Seleção Imediato Data/hora Volume Ajuste de fábrica	O programa de amostragem pode ser iniciado imediatamente, em um horário específico e configurável, ou quando uma certa vazão totalizante é alcançada.		

Menu/Setup/Programas amostragem				
Função	Opções	Info		
Hora início	00:00:00 23:59:59 Ajuste de fábrica HH:MM:SS (24h)	Defina o horário em que o programa de amostragem será iniciado. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.		
Data início	01.01.2000 31.12.2099 Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	Defina uma data de início para o programa de amostragem. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.		
Após selecionar Início condiç ã	ĭo Volume			
Entrada vol. inicia	Seleção Entrada de vazão não configurada Entrada binária S:x Entrada corrente S:x	Selecione a entrada do volume inicial. Uma entrada binária ou entrada em corrente devem ser configuradas para essa função. Somente as entradas configuradas para medição de vazão são exibidas.		
	Ajuste de fábrica Entrada de vazão não configurada			
Iniciar por vazão	de 1000 até 9,999,000 m ³ Ajuste de fábrica 10,000 m ³	Defina o volume inicial.		
Parar condição	Seleção Fim do programa Contínuo Data/Hora	Fim do programa O equipamento para automaticamente uma vez que ele executa todo o programa definido.		
	Ajuste de fábrica Fim do programa	Contínuo O equipamento executa todo o programa definido continuamente em um ciclo infinito. Não se esqueça de esvaziar os frascos.		
		Data/Hora O equipamento para o programa definido em um horário específico.		
Após selecionar Início condiçã	ĭo Data/hora			
Data parada	01.01.2000 31.12.2099 Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	Defina uma data de interrupção para o programa de amostragem. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.		
Hora de parada	00:00:00 23:59:59 Ajuste de fábrica HH:MM:SS (24h)	Defina o horário em que o programa de amostragem será interrompido. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.		
▶Ajuste subprograma	ı			
Novo				
Programpart		Use um nome distinto para seu subprograma. O nome do programa pode conter até 16 caracteres.		

Menu/Setup/Programas amost		
Função	Opções	Info
Modo amostragem	Seleção Contr. tempo CTCV Contr. vazão VTCV Contr. tempo/vazão	Contr. tempo CTCV Um volume de amostragem constante é colhido em intervalos estáveis.
	CTVV • Sinal externo Ajuste de fábrica	Contr. vazão VTCV Um volume de amostragem constante é colhido em intervalos variáveis. Substituição de horário pode ser ativada em um programa avançado. Com monitoramento de tempo, é possível interromper longos intervalos de amostragem controlados por vazão, causados por uma taxa baixa de vazão. Uma amostra que também é controlada por tempo é colhida
		 Contr. tempo/vazão CTVV (somente para a versão com bomba peristáltica) Um volume de amostragem variável é colhido em intervalos estáveis.
		Sinal externo Um pulso na entrada binária inicia um ciclo de amostragem.
As configurações que dependem	do modo de amostragem estão	o listadas na sessão "Tipo de programa: Básico".
Habilita subprograma	Seleção ■ Imediato	Imediato O subprograma é ativado imediatamente.
	Datas individuaisData repetiçãointervaloDesativação	Datas individuais Defina as datas de início e interrupção para ativar o subprograma
	Ajuste de fábrica Imediato	Data repetição Defina as condições para início, tempo de atividade e intervalo de repetição para o subprograma.
		intervalo Defina as condições para início, tempo de atividade e tempo de inatividade para o subprograma.
		Desativação Subprograma 2 ou 2+n é iniciado assim que o subprograma 1 é desativado. Somente possível com múltiplos subprogramas.
Após selecionar Habilita subpro	grama Datas individuais	
		ograma Insira uma nova data através da tecla ocê pode atribuir um máximo de 25 datas de
Após selecionar Habilita subpro	grama Data repetição	
Início condição	Seleção Sem atraso Data/Hora	Sem atraso O subprograma é iniciado quando o programa é ativado.
	 Hora No delay (sync) Ajuste de fábrica No delay (sync) 	Data/Hora Defina a data de início e horário de início para ativar o subprograma. Hora Defina os horários de início para habilitar o subprograma.
		No delay (sync) Somente possível no início do programa Imediato e com a atribuição do frasco "Dinâmica ou Estática".

Menu/Setup/Programas amostra	Opções	Info
Função Tempo atividade	De 00:01 até 99:59 HH:MM Ajuste de fábrica 00:01 HH:MM	Especifique por quanto tempo o subprograma deverá ficar ativo em horas e minutos. O tempo a ser selecionado dependidas configurações para o modo de repetição
► Múltiplas datas		<u> </u>
Modo repetição	Seleção Intervalo diário Intervalo semanal Dias da semana Ajuste de fábrica Intervalo diário	Intervalo diário Especifique se o subprograma deve ser repetido diariamente. Intervalo semanal Especifique se o subprograma deve ser repetido semanalmente. Dias da semana Especifique se o subprograma deve ser repetido em certos dias da semana> Selecione os dias da semana no item subsequente do menu.
Intervalo de repetição (somente com Intervalo diário e Intervalo semanal)	1 999 Ajuste de fábrica 1	Especifique por quantos dias ou semanas o subprograma deverá ficar ativo. Exemplo: Modo de repetição = intervalo diário Repetição do intervalo = 2 O subprograma é ativado cada segundo dia após a condição inicial.
Após selecionar Habilita subprogr	ama Intervalo	
Ensure activation	Seleção Não Diária Semanal Ajuste de fábrica	Garante que o subprograma é ativado nos intervalos especificados. Se necessário, o tempo de inatividade é reduzido por um dia ou uma semana.
Início condição	Seleção Sem atraso Data/Hora Hora No delay (sync) Ajuste de fábrica No delay (sync)	O subprograma é iniciado quando o programa é ativado. Data/Hora Defina a data de início e horário de início para ativar o subprograma. Hora Defina os horários de início para habilitar o subprograma. No delay (sync) Somente possível no início do programa Imediato e com a atribuição do frasco "Dinâmica ou Estática".
Data início	01.01.2000 31.12.2099 Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	Defina a data inicial para o 1º intervalo. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Hora início	00:00:00 23:59:59 Ajuste de fábrica 00-00:01 DD-HH:MM	Defina a data inicial para o 1º intervalo. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Tempo atividade	00-00:01 31-00:00 DD-HH:MM Ajuste de fábrica 00-00:01 DD-HH:MM	Especifique por quanto tempo o subprograma deverá ficar ativo em dias, horas e minutos. O subprograma sempre começa com uma ativação.
Tempo inativo	00-00:01 31-00:00 DD-HH:MM Ajuste de fábrica 00-00:01 DD-HH:MM	Especifique por quanto tempo o subprograma deverá ficar inativo em dias, horas e minutos.

Menu/Setup/Programas amostragem		
Função	Opções	Info
Iniciar amostra	Seleção Sim Não Ajuste de fábrica Sim	Especifique se a primeira amostra deverá se colhida diretamente quando o subprograma for ativado. Por exemplo, com intervalos, uma amostra é colhida no início de cara intervalo de ativação.
Parar amostra	Seleção Sim Não Ajuste de fábrica Não	Especifique se uma amostra deverá ser colhida quando o subprograma estiver desativado. Por exemplo, com intervalos, uma amostra é colhida no fim de cara intervalo de ativação.
Nova garrafa desat.	Seleção Sim Não Ajuste de fábrica Sim	
Sincronização garrafa	Seleção Não 1.tempo troca garrafa 1. Hora mudança + núm de garrafa Entrada externa BC sync	Frascos específicos podem ser atribuídos a horários de enchimento específicos com a função de sincronização de frascos. Por exemplo, o frasco 1 será enchido de meia noite até 2 da manhã, frasco 2 de 2 da manhã até 4 da manhã, etc
	Ajuste de fábrica Não	Não Os tempos de troca de amostragem e troca de frasco não estão sincronizados.
		1.tempo troca garrafa Amostragem inicia com o primeiro frasco. A mudança para o próximo frasco é sincronizada.
		1. Hora mudança + núm de garrafa A cada frasco é alocado um tempo de enchimento específico.
		Entrada externa BC sync O sistema muda para o próximo frasco quando um sinal externo é recebido. O sinal externo primeiramente precisa ser configurado através da entrada binária. A entrada binária pode então ser selecionada como a fonte.
Desig. saída binária	Seleção Nenhuma saída binária config. para relatório Saída binária S:x	Atribuição da saída binária para o ciclo do programa.
	Ajuste de fábrica Nenhuma saída binária config. para relatório	
	a salvar o programa aparece se v	a. Então, pressione "ESC" para retornar ao rocê ainda não memorizou o subprograma.

▶Entradas Configurações para as entradas podem ser feitas assim como descrito na sessão "Entradas".

Menu/Setup/Programas amostragem		
Função	Opções	Info
Designação garrafa (somente possível com múltiplos frascos) Esse item do menu aparece quando mais de um frasco está disponível, independente do número de subprogramas.	Seleção Sem designação garrafa Designação garrafa dinâmica Designação garrafa estática	Sem designação garrafa: Cada subprograma preenche o mesmo frasco até que o mesmo esteja cheio. Todos os subprogramas então mudam para o próximo frasco. Somente visível se houver mais de um subprograma.
	Ajuste de fábrica Designação garrafa dinâmica	Designação garrafa dinâmica: Quando o subprograma muda, o sistema troca para o próximo frasco vazio
		Designação garrafa estática: Uma tabela pode ser usada para atribuir um subprograma para cada frasco
	o de frascos com mais de um	ser configurada após um certo tempo ou frasco for selecionada ou então se a atribuição
Após selecionar Designação garrafa	Designação garrafa estática	ı:
▶Tabela designação garrafa Selecione o frasco e atribua-o a um subprograma.		

Exemplo de programação: Transição de programa

O seguinte exemplo explica como programar uma troca de programa no programa Padrão.

Amostragem com ritmo definido por vazão

- Amostra de média diária
- De segunda a sexta-feira

Amostragem com ritmo definido por tempo

- Em um tanque compósito
- Nos Sábados e Domingos

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo		
Função	Entrada para programa de amostra	
▶ Padrão		
Nome programa	TDVT 6+20	
Configuração da garrafa	6x + 1x	
Vol. garrafa esquerda	3000 ml	
Volume garrafa direita	20000 ml	
Início condição	Data/hora	
Data início	DD.MM.YYYY ex. 03.06.2010	
Data início	HH:MM:SS ex. 12:00:00	
Parar condição	Contínuo	
▶ Ajuste subprograma		
Programpart	SEG - SEX	
"SALVAR" - salva o subprograma "SE	G - SEX"	
▶ Ajuste subprograma		
Programpart	SÁB - DOM	
"SALVAR" - salva o subprograma "SÁ	JB - DOM"	
"ESC" - o programa principal é exibido		
Designação garrafa	Designação garrafa estática	
▶ Programpart: SEG - SEX	▶ Programpart: SEG - SEX	

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo		
Função	Entrada para programa de amostra	
▶ Editar		
Modo amostragem	Contr. vazão VTCV	
Medição de Vazão	Entrada em corrente S:1	
Intervalo amostr.	1000 m ³	
Volume amostra	80 ml	
Modo mudança garrafa	Tempo	
Intervalo tempo	04:00	
Garrafas múltiplas	0	
Habilita subprograma	Múltiplas datas	
Início condição	Sem atraso	
Tempo atividade	24:00	
▶ Data repetição		
Modo repetição	Dias da semana	
Segunda	Sim	
Terça	Sim	
Quarta	Sim	
Quinta	Sim	
Sexta-Feira	Sim	
Sábado	Não	
Domingo	Não	
Iniciar amostra	Sim	
Parar amostra	Não	
"SALVAR" - salva o subprograma "SEC	- SEX"	
"ESC" - "ESC"		
▶ Ajuste subprograma : SÁB - D	OM	
▶ Editar		
Modo amostragem	Contr. tempo CTCV	
Intervalo amostr.	15 min	
Volume amostra	100 ml	
Modo mudança garrafa	Tempo	
Intervalo tempo	48:00	
Garrafas múltiplas	0	
Habilita subprograma	Múltiplas datas	
Início condição	Sem atraso	
Tempo atividade	24:00	
▶ Data repetição		
Modo repetição	Dias da semana	
Segunda	Não	
Terça	Não	
Quarta	Não	

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo		
Função Entrada para programa de amostra		
Quinta	Não	
Sexta-Feira	Não	
Sábado	Sim	
Domingo	Sim	
Iniciar amostra	Sim	
Parar amostra	Não	
"SALVAR" - salva o subprograma "SÁB - DOM"		
"ESC" - "ESC"		
▶ Tabela designação garrafa		
Garrafa 1	SEG - SEX	
Garrafa 6		
Garrafa 7	SÁB - DOM	
▶ Entradas		
Pressione a tecla "SALVAR" para sa	lvar o programa.	
Na visão geral, você pode inic	ciar o programa criado em "Selecionar programa de amostragem".	

Configurações para o programa Avançado

Menu/Setup/Programas amostragem		
Função	Opções	Info
► Config. prog.		
Novo		Uma lista de todos os programas criados é exibida. Por esse motivo, normalmente é vantajoso adicionar um "P" de Padrão ao nome dos programas.
▶ Avançado		·
Nome programa	Texto livre	Use um nome distinto para seu programa de amostragem. O nome do programa pode conter até 16 caracteres.
Configuração da garrafa	Escolha de todas as combinações de frascos possíveis	A definição de frasco solicitada é pré- configurada ou a definição selecionada durante a configuração é exibida.
Vol. da garrafa	De 0 até 100000 ml Ajuste de fábrica 30000 ml 20000 ml	Defina o volume do frasco. O valor prédefinido depende das configurações de frasco definidas. O volume do frasco é sempre 30 l para tanques separados. O valor prédefinido depende das configurações de frasco. O volume do frasco é sempre 20 l para tanques separados. Em caso de distribuição assimétrica, ex. 6 x 3 l + 2 x 13 l, você pode definir o volume do frasco na esquerda e direita nos itens de menu que seguem.

Menu/Setup/Programas a	mostragem	
Função	Opções	Info
Início condição	Seleção Imediato Data/hora Volume Partida externa Duração externa Fieldbus(opcional) Ajuste de fábrica Imediato	Imediato O programa de amostra é iniciado imediatamente. Data/hora O programa de amostragem é iniciado em um horário específico que pode ser configurado. Volume O programa de amostragem é iniciado quando uma certa vazão totalizante é alcançada. Partida externa O programa de amostragem é iniciado por um pulso na entrada binária configurada. Duração externa O programa de amostragem é ativado desde que a entrada configurada possui o nível correspondente Fieldbus (opcional)
Androdesiana Video and	is a Date than	O programa de amostragem é iniciado por um sinal do sistema de controle.
Após selecionar Início cond		
Data início	01.01.2000 31.12.2099 Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	Defina uma data de início para o programa de amostragem. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Hora início	00:00:00 23:59:59 Ajuste de fábrica HH:MM:SS (24h)	Defina o horário em que o programa de amostragem será iniciado. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Após selecionar Início cond	ição Volume	,
Entrada vol. inicia	Seleção	Selecione a entrada do volume inicial. Uma entrada binária ou entrada em corrente devem ser configuradas para essa função. Somente as entradas configuradas para medição de vazão são exibidas.
	configurada	
Iniciar por vazão	de 1000 até 9,999,000 m ³ Ajuste de fábrica 10,000 m ³	Defina o volume inicial.
Após selecionar Início cond		
Entrada sinal inic.	Seleção Início de programa não configurada Entrada binária S:x Ajuste de fábrica	Selecione a entrada inicial do programa. A entrada binária deve ser configurada para essa função. Somente entradas configuradas como entradas inicial de programa são exibidas.
Após selecionar Início cond	Início de programa não configurada	

unção	Opções	Info
Entrada sinal inic.	Seleção Início de programa não configurada Entrada binária S:x Ajuste de fábrica Início de programa não configurada	Selecione a duração do programa. A entrad binária deve ser configurada para essa função. Somente entradas configuradas como entradas inicial de programa são exibidas.
Após selecionar Início condição	PROFIBUS DPou Modbus	
Entrada sinal inic.	Seleção Nenhum %0V DO 01 %0V DO 02 %0V DO 03 %0V DO 04 %0V DO 05 %0V DO 06 %0V DO 07 %0V DO 08 Ajuste de fábrica Nenhum	Selecione a entrada inicial do programa.
Parar condição (não para início externo)	Seleção Fim do programa Contínuo Data/Hora Duração externa Fieldbus(opcional) Ajuste de fábrica Fim do programa	Fim do programa O equipamento para automaticamente uma vez que ele executa todo o programa definido. Contínuo O equipamento executa todo o programa definido continuamente em um ciclo infinit Não se esqueça de esvaziar os frascos. Duração externa O equipamento interrompe o programa definido se um pulso é enviado para uma entrada binária configurada adequadamen Fieldbus (opcional) O programa de amostragem é interrompido por um sinal do sistema de controle.
Após selecionar Parar condição	Data/hora	
Data parada	01.01.2000 31.12.2099 Ajuste de fábrica DD.MM.YYYY	Defina uma data de interrupção para o programa de amostragem. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Hora de parada	00:00:00 23:59:59 Ajuste de fábrica HH:MM:SS (24h)	Defina o horário em que o programa de amostragem será interrompido. O formato depende da opção definida dentro de configurações gerais.
Após selecionar Parar condição	Sinal externo	
Entrada sinal parada	Seleção Início de programa não configurada Entrada binária S:x Ajuste de fábrica Início de programa não configurada	Selecione a entrada de interrupção do programa. A entrada binária deve ser configurada para essa função. Somente entradas configuradas como entradas de interrupção de programa são exibidas.

Menu/Setup/Programas am		
Função	Opções	Info
Entrada sinal parada	Seleção Nenhum %0V DO 01 %0V DO 02 %0V DO 03 %0V DO 04 %0V DO 05 %0V DO 06 %0V DO 07 %0V DO 08 Ajuste de fábrica Nenhum	Selecione a entrada de interrupção do programa.
► Ajuste subprograma		
Novo		
Programpart		Use um nome distinto para seu subprograma. O nome do programa pode conter até 16 caracteres.
Modo amostragem	Seleção Contr. tempo CTCV Contr. vazão VTCV Contr. tempo/vazão CTVV Amostra única Tab amostragem Sinal externo Fieldbus Ajuste de fábrica Contr. vazão VTCV	Contr. tempo CTCV Um volume de amostragem constante é colhido em intervalos estáveis. Contr. vazão VTCV Um volume de amostragem constante é colhido em intervalos variáveis. Contr. tempo/vazão CTVV (somente para a versão com bomba peristáltica) Um volume de amostragem variável é colhido em intervalos estáveis. Amostra única O equipamento colhe uma única amostra com um volume específico. Tab amostragem O horário e o volume da amostragem é especificado a um certo frasco na tabela de amostragem. Sinal externo Uma amostra é colhida quando um sinal externo é recebido. Fieldbus O ciclo de amostragem é disparado através do sistema de controle.
3 3 1 1	ño listadas na sessão "Tipo de progr	tragem com ritmo definido por tempo, por ama: Básico".
Volume dosagem	Bomba à vácuo: 20 até 350	Dependendo da versão, defina o volume da
(para a versão com bomba à vácuo ou conjunto de amostragem) Volume amostra (para a versão com bomba peristáltica)	ml Bomba peristáltica: 10 até 10000 ml Conjunto de amostragem: 10 até 1000 ml Ajuste de fábrica Bomba à vácuo: 200 ml Bomba peristáltica: 100 ml Conjunto de amostragem: 200 ml	dosagem ou o volume da amostragem O volume é retirado da configuração nas versões com uma bomba à vácuo ou conjunte de amostragem. A precisão de dosagem e a repetibilidade de um volume de amostra < 20 ml podem variar, dependendo da aplicação
Volume amostra	de 10 até 10000 ml Ajuste de fábrica 100 ml	Defina o volume de amostragem. A precisão de dosagem e a repetibilidade de um volume de amostra < 20 ml podem variar, dependendo da aplicação

Menu/Setup/Programas amostragem		
Função	Opções	Info
Após selecionar Modo amostra ç	gem Tab amostragem	
		to frasco. Adicione uma nova entrada através LETE". Você pode criar um máximo de 24
Exemplo: Frasco 1 Frasco 2	Exemplo: Delta (=tempo de espera): 01:00:00 Delta (=tempo de espera): 00:10:00	■ Volume: 100 ml ■ Volume: 100 ml
2ª amostragem 10 minut		ml no frasco 1 npo Delta" (coluna 2) o volume da coluna 3 será
Após selecionar Modo amostra	gem Sinal externo	
Entrada sinal amostr.	Seleção Nenhum %0V DO 01 %0V DO 02 %0V DO 03 %0V DO 04 %0V DO 05 %0V DO 06 %0V DO 07 %0V DO 08 Ajuste de fábrica Nenhum	Selecione a entrada para o sinal de amostragem. O fieldbus deve ser configurado para essa função.
Sinal troca Esse item somente aparece se a transição do frasco estiver configurada para fieldbus.	Seleção Nenhum %0V DO 01 %0V DO 02 %0V DO 03 %0V DO 04 %0V DO 05 %0V DO 06 %0V DO 07 %0V DO 08 Ajuste de fábrica	Selecione a entrada para o sinal de troca de frasco.

Menu/Setup/Programas amos	stragem	
Função	Opções	Info
Habilita subprograma	Seleção • Imediato	Imediato O subprograma é ativado imediatamente.
	 Datas individuais Data repetição intervalo Evento Partida externa Desativação Fieldbus (opcional) Ajuste de fábrica Imediato 	Datas individuais Defina as datas de início e interrupção para ativar o subprograma
		Data repetição Defina as condições para início, tempo de atividade e intervalo de repetição para o subprograma.
		intervalo Defina as condições para início, tempo de atividade e tempo de inatividade para o subprograma.
		Evento O subprograma é ativado por um evento. Até três sinais de medição são vinculados para formar um sinal inicial usando vínculos "e"/"ou".
		Partida externa O subprograma é ativado por um pulso em uma entrada binária adequadamente configurada.
		Desativação Subprograma 2 ou 2+n é iniciado assim que o subprograma 1 é desativado. Somente possível com múltiplos subprogramas.
		Fieldbus (opcional) O subprograma é ativado por um sinal do sistema de controle.
Após selecionar Habilita subpr	ograma Evento	
Início condição	Seleção Sem atraso Data/Hora	Sem atraso O subprograma é iniciado quando o programa é ativado.
	 Hora Ajuste de fábrica Data/Hora 	Data/Hora Defina a data de início e horário de início para ativar o subprograma.
		Hora Defina os horários de início para habilitar o subprograma.
► Evento de ativação		
Número de eventos	Seleção	Especifique quantas entradas de medição (1-3) você deseja vincular para gerar um sinal de ativação.
	Ajuste de fábrica	
-	1 m editor de evento, o item "Editor u para configurar o vínculo lógico	de eventos" do menu aparece frequentemente.
Fonte de dados	Seleção Nenhuma Entrada binária S:x Entrada corrente S:x Temperature Input Fieldbus	Selecione a entrada através pela qual o evento de ativação sairá. As entradas estão configuradas no menu Setup Entradas . As entradas binárias apenas estão visíveis se elas forem adequadamente configuradas (pluviosidade ou vazão).

unção	Opções	Info
Valor medido	Opções (depende do sensor/fonte de dados) Nenhuma Vazão totaliz. Atual Temperatura PROFIBUS AO 0x Ajuste de fábrica	
	Nenhuma	
Modo de operação	Seleção Limite superior Limite inferior Dentro do range Fora do range Taxa mudança Ajuste de fábrica Limite superior	Tipo de monitoramento de valor limite: Valor limite acima de seu valor máximo normal ou abaixo do seu valor mínimo normal Valor medido dentro ou fora na faixa Taxa de mudança
Valor limite	Faixa de ajuste e configuração de fábrica Depende dos valores medidos	Modo de operação = Acima do limite de verif. ou Abaixo limite de verif. ■ O evento é disparado se o valor limite + histerese é excedida pela duração do tempo de ligamento. ■ Esse evento é restaurado novamente se valor limite - histerese está abaixo do se valor mínimo normal para a duração do tempo de retardo do desligamento.
Valor baixo	Faixa de ajuste e	Modo de operação = Verif. no range ou Verif. fora de range
Valor alto	configuração de fábrica Depende dos valores medidos	 O evento é disparado se o valor inferior limite + histerese é excedida pela duraç do tempo de ligamento. Esse evento é restaurado novamente se valor superior de limite - histerese está abaixo do seu valor mínimo normal par duração do tempo de retardo do desligamento.
Histerese	Faixa de ajuste e configuração de fábrica Depende dos valores medidos	A histerese é a diferença entre os valores ponto de ligar e ponto de desligar, que faz com que a chave fim de curso funcione, aproxime-se ou afaste-se. É preciso garan um comportamento estável de comutação
Iniciar atraso	0 a 9999 s	Sinônimo: tempo de espera de coleta e
Desligar retardo	Ajuste de fábrica 0 s	entrega
Delta valor	Faixa de ajuste e ajuste de fábrica Depende dos valores medidos	Modo de operação = Alterar taxa O evento é disparado se o valor medido mudar para pelo menos o valor delta (tant
Delta tempo	00:01 23:59 Ajuste de fábrica 01:00	positivo quanto negativo) dentro do tempo delta definido. O evento é deletado assim a taxa de mudança fica menos que o valor definido e o tempo de auto confirmação se
Auto confirmar	00:01 23:59 Ajuste de fábrica	esgota.

unção	Opções	Info
Entrada de ativação	Seleção Início de parte de programa não configurada Entrada binária S:x	Selecione a entrada para iniciar o subprograma. A entrada binária deve ser configurada para essa função. Somente entradas configuradas são exibidas.
	Ajuste de fábrica Início de parte de programa não configurada	
após selecionar Entrada de ativ	vação PROFIBUS DPou Modbus:	
Sinal ativação	Seleção Nenhum PROFIBUS AO 0x Ajuste de fábrica	Ative o subprograma através do fieldbus.
Iniciar amostra (não é para amostra única ou tabela de amostragem e também não é para "Imediato" e evento)	Seleção Sim Não Ajuste de fábrica Sim	Especifique se a primeira amostra deverá ser colhida diretamente quando o subprograma for ativado. Por exemplo, com intervalos, uma amostra é colhida no início de cara intervalo de ativação.
Parar amostra	Seleção Sim Não Ajuste de fábrica Não	Especifique se uma amostra deverá ser colhida quando o subprograma estiver desativado. Por exemplo, com intervalos, uma amostra é colhida no fim de cara intervalo de ativação.
Desativação	Seleção Garrafas cheias Habilitação inválida Desativar com evento Ajuste de fábrica Habilitação inválida	Selecione a função de desativar do subprograma: Garrafas cheias O subprograma é desativado assim que todos os frascos designados forem preenchidos. Habilitação inválida Desative através do valor limite Desativar com evento Novos parâmetros podem ser definidos
Modo mudança garrafa	Seleção Não Sim Ajuste de fábrica Sim	Não O frasco é trocado de acordo com uma desativação/ativação Sim Quando o ciclo termina, o sistema continua enchendo o último frasco.
Sincronização de amostras	Seleção Ao iniciar subprograma Por tempo Ajuste de fábrica	Ao iniciar subprograma Os intervalos definidos no modo de amostragem são ativados quando o subprograma é iniciado.
		Por tempo Os intervalos definidos no modo de amostragem são ativados após um tempo específico. Por exemplo, ao lançar 30 min, isso significa que o intervalo é apenas ativado em um tempo de xx:30.
		> Você configura esse tempo no "Sincronização offset item do menu.

Menu/Setup/Programas amostragem		
Função	Opções	Info
Sincronização garrafa	Seleção Não 1.tempo troca garrafa 1. Hora mudança + núm de garrafa Entrada externa BC sync	Frascos específicos podem ser atribuídos a horários de enchimento específicos com a função de Sincronização de frascos. Por exemplo, o frasco 1 será enchido de meia noite até 2 da manhã, frasco 2 de 2 da manhã até 4 da manhã, etc
	Ajuste de fábrica Não	Não Os tempos de troca de amostragem e troca de frasco não estão sincronizados.
		1.tempo troca garrafa Amostragem inicia com o primeiro frasco. A mudança para o próximo frasco é sincronizada.
		1. Hora mudança + núm de garrafa A cada frasco é alocado um tempo de enchimento específico.
		Entrada externa BC sync O sistema muda para o próximo frasco quando um sinal externo é recebido. O sinal externo primeiramente precisa ser configurado através da entrada binária. A entrada binária pode então ser selecionada como a fonte.
Desig. saída binária	Seleção Nenhuma saída binária config. para relatório Saída binária S:x	Atribuição da saída binária para o ciclo do programa.
	Ajuste de fábrica Nenhuma saída binária config. para relatório	
Use a função "SALVAR" para salve programa principal.	ar a configuração do subprogram	a. Então, pressione "ESC" para retornar ao
▶ Entradas		Configurações para as entradas podem ser feitas assim como descrito na sessão "Entradas".
Designação garrafa (somente possível com múltiplos frascos) Esse item do menu aparece quando mais de um frasco está disponível, independente do número de	Seleção Sem designação garrafa Designação garrafa dinâmica Designação garrafa estática Designação garrafa estática Ajuste de fábrica Designação garrafa dinâmica	Sem designação garrafa: Cada subprograma preenche o mesmo frasco até que o mesmo esteja cheio. Todos os subprogramas então mudam para o próximo frasco. Somente visível se houver mais de um subprograma. Designação garrafa dinâmica: Quando o subprograma muda, o sistema
subprogramas.		troca para o próximo frasco Designação garrafa estática: Uma tabela pode ser usada para atribuir um subprograma para cada frasco
	uição de frascos com mais de um	ser configurada após um certo tempo ou frasco for selecionada ou então se a atribuição
Após selecionar Designação gar		a:

Exemplo de programação: Programa de Evento

▶ Tabela designação garrafa Selecione o frasco e atribua-o a um subprograma.

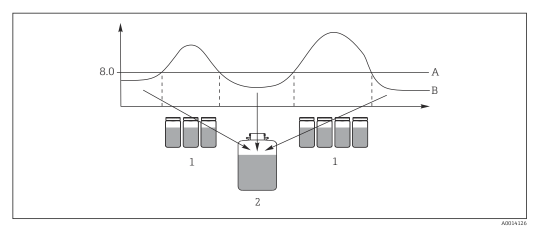
O seguinte exemplo explica como programar uma troca de programa no programa de Evento.

Amostragem com ritmo definido por tempo

- Em um tanque compósito
- Esvaziamento Diário

Amostragem com ritmo definido por tempo

- Em um tanque compósito
- Em frascos individuais



₹ 73 Amostragem controlada por evento

A Valor do pH: 8,0

B Valor pH

- Realizando a amostragem em frascos individuais quando o valor do pH > 8.0
- Realizando a amostragem em tanques compostos quando o valor do pH < 8,0

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo			
Função	Entrada para programa de amostra		
Avançado			
Nome programa	TDTE 12+20		
Configuração da garrafa	12x + 1x		
Vol. garrafa esquerda	1000 ml		
Volume garrafa direita	2000 ml		
Início condição	Imediato		
Parar condição	Contínuo		
Designação garrafa	Designação garrafa estática		
▶ Ajuste subprograma: Novo			
Programpart	TD1		
Modo amostragem	Contr. tempo CTCV		
Intervalo amostr.	15 min		
Volume amostra	100 ml		
Garrafas múltiplas	1		
Habilita subprograma	Imediato		
Iniciar amostra	Sim		
Sincronização de amostras	Ao iniciar subprograma		
-> "SALVAR" -> "ESC"			
► Ajuste subprograma: Novo			
Programpart	EE1		
Modo amostragem	Contr. tempo CTCV		

ıção	Entrada para programa de amostra
Intervalo amostr.	6 min
Volume amostra	100 ml
Garrafas múltiplas apenas se Designação garrafa = Designação garrafa estática for selecionado no programa principal	Núm. de amostras
Amostras por garrafa	10
Garrafas múltiplas	0
Habilita subprograma	Evento
Início condição	Sem atraso
► Evento de ativação	
Número de eventos	1
Editor evento 1	
Fonte de dados	CH1: 1:1 pH vidro
Valor medido	pH
Modo de operação	Limite superior
Valor limite	pH 8,00
Histerese	pH 0,20
Iniciar atraso	0 s
Desligar retardo	0 s
Iniciar amostra	Sim
Parar amostra	Não
Desativação	Habilitação inválida
Sincronização de amostras	Ao iniciar subprograma
> "SALVAR" -> "ESC" -> "ESC"	
Designação garrafa	
► Tabela designação garrafa	
Garrafa 1 Garrafa 12 Garrafa 13	EE1 EE1 TD1
> "ESC"	

Exemplo de programação: Programa com controle de valor limite

 $\ensuremath{\mathsf{O}}$ seguinte exemplo explica como programar um programa de amostragem com controle de valor limite.

Amostragem com ritmo definido por vazão

Frascos individuais acima do valor limite

Amostragem com ritmo definido por tempo

Frascos individuais abaixo do valor limite

Quando o subprograma muda, o sistema troca para o próximo frasco vazio.

Menu/Setup/Programas amostragem/Config. prog./Novo			
Função	Entrada para programa de amostra		
▶ Avançado			
Nome programa	UVT 12x3		
Configuração da garrafa	12x		
Vol. garrafa esquerda	3000 ml		
Início condição	Data/hora		
Data início	DD.MM.YYYY ex. 03.06.2010		
Inicia tempo	HH:MM:SS ex. 12:00:00		
Parar condição	Contínuo		
▶ Ajuste subprograma: Novo	·		
Programpart	VD1		
"SAVE" - salva o subprograma "VD1"	,		
▶ Ajuste subprograma: Novo			
Programpart	ZD1		
"SAVE" - salva o subprograma "ZD1"			
"ESC" - o programa principal é exibido			
Designação garrafa VD1	Designação garrafa dinâmica		
▶ Ajuste subprograma: VD1	,		
▶ Editar			
Modo amostragem	Contr. vazão VTCV		
Medição de Vazão	Entrada em corrente S:1 (máx. 15 amostras/h = 4 min)		
Intervalo amostr.	50 m ³		
Volume amostra	100 ml		
Modo mudança garrafa	Tempo		
Intervalo tempo	06:00		
Garrafas múltiplas	0		
Habilita subprograma	Ativação externa		
Início condição	Sem atraso		
► Evento de ativação			
Número de eventos	1		
▶ Editor evento 1			
Fonte de dados	Entrada em corrente S:1		
Valor medido	Vazão		
Modo de operação	Limite superior		
Valor limite	155 l/s		
Histerese	5 l/s		
Iniciar atraso	0 s		
Desligar retardo	0 s		
Iniciar amostra	Sim		
Parar amostra	Não		
Desativação	Habilitação inválida		

ıção	Entrada para programa de amostra
Sincronização de amostras	Ao iniciar subprograma
▶ Ajuste subprograma:	
▶ Editar	
Modo amostragem	Contr. tempo CTCV
Intervalo amostr.	15 min
Volume amostra	100 ml
Modo mudança garrafa	Tempo
Intervalo tempo	06:00
Garrafas múltiplas	0
Habilita subprograma	Evento
Início condição	Sem atraso
▶ Evento de ativação	
Número de eventos	1
▶ Editor evento 1	
Fonte de dados	Entrada em corrente S:1
Valor medido	Vazão
Modo de operação	Limite inferior
Valor limite	150 l/s
Histerese	5 l/s
Iniciar atraso	0 s
Desligar retardo	0 s
ESC" - "ESC"	
Iniciar amostra	Sim
Parar amostra	Não
Parar condição	Habilitação inválida
Sincronização de amostras	Ao iniciar subprograma
ESC" - "ESC"	·

10.3.4 Seleção e execução do programa

Na visão geral, em **Selecione programa amostra** você pode ver todos os programas criados. Aqui você também pode usar **Novo** para criar um novo programa.

Usando o navegador, você pode selecionar o programa que deseja executar aqui e então escolher entre os seguintes itens do menu:

- Editar
- Iniciar
- Duplicar
- Cancelar

Config. prog.		
Função	Info	
▶ Editar	O programa selecionado é exibido e pode ser editado. Pressione o botão "SAVE" para salvar as alterações.	
► Apagar	O programa selecionado é deletado seguido de uma tela de confirmação.	
▶ Iniciar	O programa selecionado é iniciado imediatamente. O programa pode ser cancelado ou pausado ao pressionar o OFF botão. Se houver diferenças entre a configuração e o programa selecionado, uma Configuração do programa contém erros mensagem aparece, ex. a configuração do frasco no programa não coincide com os parâmetros da configuração. O programa não é iniciado . Nesse exemplo, a configuração do frasco em questão deve ser checada com os parâmetros de configuração e com o programa e alteradas de acordo. Somente as configurações do frasco inseridas na configuração são válidas para que o programa seja executado.	
▶ Duplicar	O programa selecionado é duplicado e memorizado com uma ID.	
► Cancelar	De volta à visão geral.	

A Config. prog.O display apresenta ESC, MAN, ? e MODE teclas.

A Programa ativo O display apresenta ESC, STAT e MODE teclas.

Config. prog.		
Função	Info	
▶ ESC	De volta à visão geral. Quaisquer programas sendo executados são cancelados.	
► MAN	Amostragem manual pode ser configurada e iniciada aqui. Quaisquer programas sendo executados são pausados> Veja a seção "Programa de amostragem/Amostragem Manual"	
▶ ?	Um texto de ajuda é exibido para o item.	
▶ STAT	Para selecionar estatísticas sobre valores medidos, amostragem e entradas, veja a seção "Comportamento do display".	
▶ MODE	Se nenhum programa está ativado, o equipamento pode ser desligado aqui. Se um programa está ativado, as seguintes opções aparecem:	
	Desligar amostrador: Seguido de uma tela de confirmação, o equipamento entra em modo standby. Energia continua a ser alimentada ao equipamento e a luz verde do LED pisca. O display fica escuro.	
	Parar programa %0V: 1) Interrompe um programa que esteja executando, seguido de uma tela de confirmação. A visão geral aparece no display.	
	Pausar programa %0V: é selecionado se houver trabalho de manutenção pendente. O programa é pausado e o tempo de pausa é inserido nos registros. Após pressionar o Retoma programa botão, o programa atual é retomado.	

^{1) &}quot;%0V" aqui representa o texto que depende do contexto. Este texto é gerado automaticamente pelo software e inserido no lugar de %0V. No cenário mais simples, esse poderia ser o nome do canal de medição, por exemplo.

10.4 Entradas

Por padrão, o Liquistation CSF48 possuem:

- Duas entradas binárias
- Duas entradas em corrente
- Isoladas galvanicamente uma da outra

10.4.1 Entradas binárias

As entradas binárias são usadas para controlar o amostrador usando sinais externos.

Com o CSF48 , a fonte de alimentação de 24 Vcc do borne no compartimento de conexão do amostrador pode ser usada para contatos livres(Ver seção "Conexão elétrica").

Menu/Setup/Entradas		
Função	Opções	Informações
► Entrada binária S:x		
Modo	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Desligado	Liga ou desliga a função
Modo entrada	Seleção Vazão Chuva Evento esterno Detecção de fim de curso da sonda (somente para a versão com conjunto de amostragem) Ajuste de fábrica Vazão	 Entrada de pulso para medidores de vazão conectados ou pluviômetros Controle de funções de amostragem através de sinais externos
Após selecionar Modo entrada Va	zão	1
Sinal slope	Seleção Baixo-Alto Alto-Baixo	Pré-selecione a mudança de nível do sinal.
	Ajuste de fábrica Baixo-Alto	
Unidade	Seleção m³ l cf gal Ajuste de fábrica m³	Selecione a unidade.
Formato valor de medição	Ajuste de fábrica	Especifique a quantidade de casas decimais para a vazão.
1 impulso =	0 até 1000 m ³ Ajuste de fábrica 10 m ³	Definição do valor de pulso, limites são calculados dependendo da unidade
▶ Unid. totalizador vazão		
Vazão totalizada atual		Os valores de vazão totalizadores são exibidos.
Totalizador zerado	Seleção Manual Automático Ao iniciar programa Ajuste de fábrica Manual	Manual Reinicie o contador manualmente. Automático O contador é reiniciado automaticamente em intervalos. Ao iniciar programa O contador é reiniciado quando o programa inicia.
Após selecionar Totalizador zerad	o Manual	1
⇒ Zerar vazão totalizada	Ação	A vazão totalizadora atualmente calculada é ajustada para zero quando o contador reinicia.

Menu/Setup/Entradas		
Função	Opções	Informações
Após selecionar Totalizador zera	do Automático	
Intervalo	Seleção Diária Semanal Mensal Ajuste de fábrica Diária	Diária Se um intervalo diário for selecionado, ajuste a Hora no seguinte item de menu. Semanal Se um intervalo semanal for selecionado, ajuste o Dia da semana e a Hora nos seguintes itens de menu. Mensal Se um intervalo mensal for selecionado, ajuste o Dia do mês e a Hora nos seguintes itens de menu.
Hora	00:00:00 23:59:59 HH:MM:SS Ajuste de fábrica	
	12:00:00 HH:MM:SS	
Após selecionar Modo entrada C	huva	
Sinal slope	Seleção ■ Baixo-Alto ■ Alto-Baixo	Pré-selecione a mudança de nível do sinal.
	Ajuste de fábrica Baixo-Alto	
Unidade	Seleção ■ mm ■ inch Ajuste de fábrica mm	Selecione a unidade.
Formato valor de medição	Ajuste de fábrica	Especifique a quantidade de casas decimais.
1 impulso =	0,00 a 5,00 mm Ajuste de fábrica 1,0 mm	Definição do valor de pulso, limites são calculados dependendo da unidade. O valor de comutação correto é fornecido nas instruções de operação de seu pluviômetro.
Intensidade	Seleção mm/min mm/h mm/d Ajuste de fábrica mm/min	Selecione a intensidade por minuto, hora ou dia de acordo com seus requisitos.
► Totalizador chuva		
Chuva totalizada		O índice de precipitação totalizado é exibido.
Totalizador zerado	Seleção Manual Automático Ao iniciar programa Ajuste de fábrica Manual	Manual Reinicie o contador manualmente. Automático O contador é reiniciado automaticamente em intervalos. Ao iniciar programa O contador é reiniciado quando o programa inicia.
Após selecionar Totalizador zera	do Manual	
> Zerar totalizador de chuva	Ação	A precipitação totalizadora atualmente calculada é ajustada para zero quando o medidor reinicia.

Menu/Setup/Entradas		
Função	Opções	Informações
Intervalo	Seleção Diária Semanal Mensal Ajuste de fábrica Diária	Diária Se um intervalo diário for selecionado, ajuste a Hora no seguinte item de menu. Semanal Se um intervalo semanal for selecionado, ajuste o Dia da semana e a Hora nos seguintes itens de menu. Mensal Se um intervalo mensal for selecionado, ajuste o Dia do mês e a Hora nos seguintes itens de menu.
Hora	00:00:00 23:59:59 HH:MM:SS Ajuste de fábrica 12:00:00 HH:MM:SS	
Modo entrada Evento esterno		
Sinal slope	Seleção Baixo-Alto; Alto Alto-Baixo; Baixo Ajuste de fábrica Baixo-Alto; Alto	Uma inclinação de sinal ou um estado de sinal dispara a função atribuída à entrada binária. A escolha entre inclinação de sinal e estado de sinal é realizada automaticamente pela função atribuída à saída binária.
Se Modo entradaDetecção de fim d amostragem)	e curso da sonda for selecion	nado (somente para a versão com conjunto de
Posição	Seleção Desligado Inserida (amostra) Retraída (dosando) Ajuste de fábrica	Configuração especificando a posição do conjunto (frontal ou traseiro) no qual o sensor da posição final está conectado.
Desligado		Visão geral das saídas nas quais as entradas binárias estão conectadas.

10.4.2 Entradas em corrente

A entrada em corrente deve ser especificada a um sinal analógico para as funções descritas. Entradas em corrente ativas e passivas estão disponíveis para conectar equipamentos de dois fios ou quatro fios.

Menu/Setup/Entradas		
Função	Opções	Informações
▶Entrada corrente S:x		
Modo	Seleção Desligado Ou.20 mA 4.20 mA	Insira o sinal de saída do equipamento conectado: 0 a 20 mA ou 4 a 20 mA.
	Ajuste de fábrica Desligado	

130

Menu/Setup/Entradas		
Função	Opções	Informações
Modo entrada	Seleção Vazão Parâmetro Atual Ajuste de fábrica Atual	Selecione a variável de entrada. Vazão A entrada pode ser usada como uma fonte para programas de amostragem com ritmo definido por tempo/vazão ou vazão. Parâmetro A entrada pode ser usada como uma fonte para chaves fim de curso, registros e habilitação ou desabilitação de eventos para programas de amostragem. Atual A entrada pode ser usada como uma fonte para chaves fim de curso, registros e habilitação ou desabilitação de eventos para programas de amostragem. Um nome de unidade não pode ser especificado.
Se você selecionar Modo entrada	Vazão	
Unidade de vazão	Seleção 1/s m³/s m³/h m³/d cfs gpm gph mgd Ajuste de fábrica	Selecione a unidade.
Unid. totalizador vazão	Seleção l m³ cf gal Ajuste de fábrica m³	Selecione a unidade para a vazão totalizadora.
Formato valor de medição	Ajuste de fábrica #.#	Especifique a quantidade de casas decimais para a vazão.
Vazão mínima	0 a 10000 l/s Ajuste de fábrica 0 l/s	O valor limite definido impede a amostragem se a vazão cai abaixo desse valor (somente para amostragem de ritmo definido por tempo/vazão).
Valor faixa inferior	0 a 10000 l/s Ajuste de fábrica 0 l/s	Insira um valor para o início da faixa de medição. 0/4 mA é atribuído a esse valor de acordo com suas especificações.
Valor superior	0 a 10000 l/s Ajuste de fábrica 100000 l/s	Insira um valor para o fim da faixa de medição. 20 mA é atribuído a esse valor de acordo com suas especificações.
Damping	0 a 60 s Ajuste de fábrica 0 s	O amortecimento causa a curva de média flutuante dos valores medidos pelo tempo especificado.

▶ Vazão totalizada



A vazão totalizadora é calculada quando o programa é iniciado se você usar um programa de amostragem com amostragem de ritmo definido por volume, vazão ou tempo/vazão como condição inicial. As amostras são colhidas baseadas nesse valor. O totalizador corrente é usado por motivos de cálculo se a vazão totalizadora for usada como o valor medido para algum evento de ativação ou desativação.

Menu/Setup/Entradas		
Função	Opções	Informações
Vazão totalizada atual		Os valores de vazão totalizadores são exibidos.
Totalizador zerado	Seleção Manual Automático Ao iniciar programa Ajuste de fábrica Manual	Manual Reinicie o contador manualmente. Automático O contador é reiniciado automaticamente em intervalos. Ao iniciar programa O contador é reiniciado quando o programa inicia.
Vazão		A taxa de vazão corrente é exibida.
Se você selecionar Totalizador zera	do Manual	
⊳ Zerar vazão totalizada	Ação	A vazão totalizadora atualmente calculada é ajustada para zero quando o contador reinicia.
Se você selecionar Totalizador zera	do Automático	
Intervalo	Seleção Diária Semanal Mensal Ajuste de fábrica Diária	Diária Se for selecionado um intervalo diário, ajuste a Hora no seguinte item de menu. Semanal Se for selecionado um intervalo semanal, ajuste o Dia da semana e a Hora nos seguintes itens de menu. Mensal
		Se for selecionado um intervalo mensal, ajuste o Dia do mês e a Hora nos seguintes itens de menu.
Se você selecionar Modo entrada P a	arâmetro	
Formato valor de medição	Ajuste de fábrica	Especifique o número de casas decimais.
Nome parâmetro	Texto definido pelo usuário	Atribua um nome.
Unid. medição	Texto definido pelo usuário	Insira a unidade de engenharia.
Valor faixa inferior	-20 a 10000 Ajuste de fábrica 0	Insira um valor para o início da faixa de medição. 0/4 mA é atribuído a esse valor de acordo com suas especificações.
	-20 a 10000 Ajuste de fábrica 10	Insira um valor para o fim da faixa de medição. 20 mA é atribuído a esse valor de acordo com suas especificações.
Valor superior	0 a 60 s Ajuste de fábrica 0 s	O amortecimento causa a curva de média flutuante dos valores medidos pelo tempo especificado.
Se você selecionar Modo entra d	a Atual	
Formato valor de medição	Ajuste de fábrica #.#	Especifique o número de casas decimais.
Damping	0 a 60 s Ajuste de fábrica 0 s	O amortecimento causa a curva de média flutuante dos valores medidos pelo tempo especificado.

Saídas 10.5

10.5.1 Saídas binárias

A versão básica do equipamento sempre possui duas saídas binárias.

Possíveis aplicações --> Para a saída de uma variável manipulada em atuadores conectados

A saída binária deve ser especificada no programa ou subprograma antes que possa ser ativada.

Menu/Setup/Saídas		
Função	Opções	Informações
▶ Saída binária		
Função	Seleção Desligado Evento Valor limite Mensag. diag. Limpeza (Somente para versão com sensores com protocolo Memosens) Ajuste de fábrica Desligado	As seguintes funções dependem da opção selecionada. Função = "Desligado" Desativa a função da saída binária e significa que nenhuma configuração adicional é necessária. Para Limpeza: As saídas podem apenas comutar 100mA. Um relé deve ser adicionado às válvulas de controle e motores.
Se você selecionar Função Evento		
Sinal slope	Seleção Baixo-Alto Alto-Baixo Ajuste de fábrica Baixo-Alto	Selecione a mudança de nível do sinal

unção	Opções	Informações
Evento	Seleção Programa ativo Fim do programa Iniciar amostra Final amostra Final amostra Dosando Ciclo amostragem Trocar garrafa Parada externa Sem amostra Sub programa ativo Sub prog. activ. Sub prog. deactiv. Ajuste de fábrica Ciclo amostragem	Informações Programa ativo Um sinal permanente é trocado quando o programa de amostragem inicia. Fim do programa Um pulso ou sinal permanente é trocado quando o programa de amostragem termini Iniciar amostra Um pulso é trocado quando uma amostra é colhida. Final amostra. Um pulso é trocado quando a amostragem termina. End of mult. samp. Um pulso é trocado quando a amostragem do último frasco múltiplo termina. Dosando Um pulso é trocado no início da dosagem. Ciclo amostragem O sinal de saída é trocado pela duração do ciclo de amostragem Trocar garrafa Um pulso é trocado quando um frasco é trocado. Parada externa Um pulso é trocado quando uma interrupçã externa é executada. Sem amostra O sinal de saída é trocado se nenhuma amostra foi colhida. Sub programa ativo O sinal de saída é trocado se este subprograma está ativo. Sub prog. activ. O sinal de saída é trocado quando o subprograma inicia. Sub prog. deactiv.
		O sinal de saída é trocado quando o subprograma termina.
Se você selecionar Função Va	lor limite	·
Sinal slope	Seleção ■ Baixo-Alto ■ Alto-Baixo Ajuste de fábrica Baixo-Alto	Pré-selecione a mudança de nível do sinal.
Fonte de dados	Seleção Nenhuma Limite switch 1-8 Ajuste de fábrica Nenhuma	Selecione a chave fim de curso de acordo com o status do relé que será gerado. As chaves fim de curso são configuradas no menu "Setup/Funções adicionais/Chave d' limite".
Se você selecionar Função M e	ensag. diag.	•
Sinal slope	Seleção ■ Baixo-Alto ■ Alto-Baixo Ajuste de fábrica Baixo-Alto	Pré-selecione a mudança de nível do sinal.

Menu/Setup/Saídas			
Função	Opções	Informações	
Modo de operação	Seleção como atribuído Namur M Namur S Namur C Namur F Ajuste de fábrica como atribuído	como atribuído Se a opção for selecionada, a mensagem diagnóstica individualmente atribuída por você à saída binária é gerada através da saída binária. Namur M a F Se você decidiu usar uma das classes Namur, todas as mensagens atribuídas às classes individuais são geradas através da saída binária. Também é possível alterar a atribuição da classe Namur para cada mensagem de diagnóstico. (Menu/Setup/Param. Gerais / Diagnóstico/Comport. equip. ou Menu/ Setup/Entradas//Ajustes diag./ Comportamento diag)	
⊳Mensagens de diag. atribuídas	Lista "somente leitura" de mensagens diagnóstico	Todas as mensagens atribuídas à saída a relé aparecem no display. Você não tem a opção de editar a informação aqui.	
Se selecionar Função Limpeza (som	ente para a versão com senso	res com protocolo Memosens)	
Sinal slope	Seleção ■ Baixo-Alto ■ Alto-Baixo Ajuste de fábrica Baixo-Alto	Pré-selecione a mudança de nível do sinal.	
Atribuição	Seleção ■ Nenhuma ■ Limpeza 1-4 Ajuste de fábrica Nenhuma	Use essa função para escolher a instância de limpeza que você deve iniciar quando a saída binária estiver ativa.	

10.5.2 Saídas em corrente

Duas saídas de corrente estão disponíveis opcionalmente no módulo base-E.

Configurando a faixa de saída de corrente

▶ Menu/Setup/Param. Gerais : 0..20 mA ou 4..20 mA.

Possíveis aplicações

- Para gerar um valor medido para um sistema de controle de processo ou gravador externo
- Para a saída de uma variável manipulada em atuadores conectados
- A curva de saída de corrente é sempre linear.

Menu/Setup/Saídas/Saída de corrente x:y 1)		
Função	Opções	Informações
Saída de corrente	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Desligado	Use essa função para ativar ou desativar uma variável sendo gerada na saída corrente
Fonte de dados	Seleção Nenhuma Entradas conectadas Sensores de temperatura Ajuste de fábrica Nenhuma	As fontes de dados ofertadas dependem da versão do equipamento.
Valor medido	Seleção Nenhum Depende da Fonte de dados Ajuste de fábrica Nenhum	O valor medido que você pode selecionar depende da opção selecionada em Fonte de dados .
A lista de valores medidados→ 136.	dos dependentes é fornecida na t	abela Valor medido , sujeita à Fonte de
Valor baixo	Faixa de ajuste e	Você pode gerar uma faixa de medição completa
Valor alto	configurações de fábrica dependendo do Valor medido	ou parte dela na saída corrente. Para isto, especifique os valores das faixas superior e inferior de acordo com seus requisitos.
Comportamento HOLD	Seleção Freeze last value Valor fixo Ignorar Ajuste de fábrica Depende do canal:saída	Freeze last value O equipamento congela o último valor corrente. Valor fixo Você define um valor de corrente fixa que será gerado na saída. Ignorar Uma trava não afeta essa saída de corrente.
Hold atual	de 0,0 a 23,0 mA	► Especifique qual corrente deverá ser gerada
Comportamento HOLD = Valor fixo	Ajuste de fábrica 22,0 mA	nessa saída de corrente no modo de espera.

¹⁾ x:y = slot:número da saída

Valor medido dependendo da Fonte de dados

Fonte de dados	Valor medido
pH Vidro	Seleção
pH ISFET	 Valor bruto mV pH Temperatura
ORP	Seleção ■ Temperatura ■ ORP mV ■ ORP %
Oxigênio (amp.)	Seleção
Oxigênio (ótico)	 Temperatura Pressão parcial Concentração líquida Saturação Valor bruto nA (somente Oxigênio (amp.)) Valor bruto µs (somente Oxigênio (ótico))

Fonte de dados	Valor medido
Cond. ind.	Seleção
Cond. cond.	 Temperatura Condutividade
Cond. cond.	 ■ Resistência (somente Cond. cond.) ■ Concentração (somente Cond. ind. e Cond. cond.)
Disinfection	Seleção Temperatura Corrente sensor Concentração
ISE	Seleção Temperatura pH Amônio Nitrato Potássio Cloro
TU/TS	Seleção
TU	 Temperatura Turbidez g/l (somente TU/TS) Turbidez FNU (somente TU/TS) Turbidity Formazine (somente TU) Turbidity solid (somente TU)
Nitrato	Seleção Temperatura NO3 NO3-N
Ultrasonic interface	Seleção Interface
SAC	Seleção Temperatura SAC Transm. Absorção DQO DBO
Entrada corrente 1 3	Seleção
Temperatura 1 3	 Bipolar (somente para saídas de corrente) Unipolar+ Unipolar-
Funções matemáticas	Todas as funções matemáticas também podem ser usadas como fonte de dados e o valor calculado pode ser usado como o valor medido.

10.5.3 Relés de alarme e relés opcionais. Funções das saídas binárias opcionais

A versão básica do equipamento sempre possui um relé de alarme . Relés adicionais também estão disponíveis dependendo da versão do equipamento.

As seguintes funções podem ser geradas através de um relé:

- Status da chave fim de curso
- Variável manipulada por controle para controlar um atuador
- Mensagens de diagnóstico
- Status de uma função de limpeza para controlar uma bomba ou válvula

Você pode atribuir um relé a múltiplas entradas para limpar diversos sensores com apenas uma unidade de limpeza, por exemplo.

Menu/Setup/Saídas/Relé alarme ou relé no número do canal.		
Função	Opções	Info
Função	Seleção Desl Chave de limite Controlador Diagnósticos Limpeza (sensor) Formula (sensor)	As seguintes funções dependem da opção selecionada. Essas versões são ilustradas separadamente nas seguintes sessões para prover um melhor entendimento das opções. Função = Desl Desliga a função do relé e significa que nenhuma configuração adicional é necessária.
	Ajuste de fábrica Relés de alarmes: Diagnósticos Outros Relés: Desl	

Gerando o status de uma chave fim de curso

Função = Chave de limite		
Função	Opções	Info
Fonte de dados	Seleção Chave limite 1 8	Selecione a chave fim de curso de acordo com o status do relé que será gerado.
	Ajuste de fábrica Nenhuma	As chaves fim de curso são configuradas no menu: Setup/Funções adicionais/Limite de relé. Use as teclas ALL e NONE para selecionar ou desmarcar todas as chaves fim de curso
Comportamento HOLD	Seleção Freeze last value Fixed value Ignorar Ajuste de fábrica Ignorar	de uma vez.

Gerando mensagens de diagnóstico através do relé

Se um relé é definido como um relé de diagnóstico (**Função = Diagnósticos**), ele trabalha no **"modo a prova de falhas"**.

Isso significa que o relé está sempre energizado ("normalmente fechado", NF) no estado básico se um erro não está presente. Dessa forma, também pode indicar uma queda de tensão, por exemplo.

O relé do alarme sempre trabalha no modo de segurança de falhas.

Você pode gerar duas categorias de mensagens de diagnóstico através do relé:

- Mensagens de diagnóstico de uma das 4 classes Namur
- Mensagens de diagnóstico que você atribuiu individualmente às saídas a relé

138

Uma mensagem é individualmente atribuída à saída a relé em 2 pontos específicos do menu:

 Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/Ajuste diagnósticos/Comportamento diag

{mensagens específicas do equipamento}

 Menu/Setup/Entradas/<Sensor>/Setup estendido/Ajuste diagnósticos/ Comportamento diag

(mensagens específicas do sensor)

Antes de ser possível atribuir uma saída a relé para uma mensagem especial em Comportamento diag você deve configurar primeiro as Saídas/a relé x:y ou /Relé alarme/Função = Diagnósticos .

Função = Diagnósticos		
Função	Opções	Info
Modo de operação	Seleção	como atribuído Se a opção for selecionada, a mensagem diagnóstica individualmente atribuída por você ao relé é gerada através do relé. Namur M Namur F Se você decidiu usar uma das classes Namur, todas as mensagens atribuídas às classes individuais são geradas através do relé. Você também pode trocar a atribuição de classe Namur para cada mensagem de diagnóstico. (Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/Ajuste diagnósticos/ Comportamento diag or Menu/Setup/ Entradas/ <sensor>/Setup estendido/Ajuste diagnósticos/Comportamento diag)</sensor>
Mensagens de diag. atribuídas Modo de operação = como atribuído	Somente leitura	Todas as mensagens atribuídas à saída a relé aparecem no display. Você não tem a opção de editar a informação aqui.

Gerando o status de uma função de limpeza

Função = Limpeza		
Função	Opções	Info
Atribuições	Seleção Nenhuma Depende do tipo de limpeza Ajuste de fábrica Nenhuma	Aqui você pode especificar como a função de limpeza deve ser exibida para o relé. Você tem as seguintes opções, dependendo do programa de limpeza selecionado (Menu/Setup/Funções adicionais/Limpeza: Tipo limpeza = Limpeza padrão Limpeza 1 - água, Limpeza 2 - água, Limpeza 3 - água, Limpeza 4 - água Tipo limpeza = Chemoclean Limpeza 1 - água, Limpeza 1 - Químico, Limpeza 2 - água, Limpeza 2 - Químico, Limpeza 3 - água, Limpeza 3 - Químico, Limpeza 4 - água, Limpeza 4 - Químico Tipo limpeza = Chemoclean Plus 4x Limpeza 1 - %0V, 4x Limpeza 2 - %0V 1)
Comportamento HOLD	Seleção Freeze last value Fixed value Ignorar Ajuste de fábrica Ignorar	Freeze last value O equipamento congela o último valor medido. Valor fixo Você define um valor medido fixo que será gerado na saída. Ignorar Uma espera não tem efeito.

 ^{%0}V é texto variável que você pode atribuir em Menu/Setup/Funções adicionais/Limpeza/Chemoclean Plus/Saída 1 ... 4.

10.5.4 HART

Especifique quais variáveis de equipamentos devem ser gerados através de comunicação HART.

Você pode definir um máximo de 16 variáveis de equipamento.

- 1. Especifique a fonte de dados.
- 2. Selecione o valor medido a ser gerado.
- 3. Especifique o comportamento no status "Hold". (Opções de configuração de **Fonte de dados**, **Valor medido** e **Comportamento HOLD**) →

 136

Observe que se você selecionar **Comportamento HOLD** = **Congelar**, o sistema não apenas sinaliza o status mas também "congela" o valor medido.

Mais informações fornecidas em:

Instruções de operação "Comunicação HART", BA00486C

10.5.5 PROFIBUS DP e PROFINET

Variáveis do equipamento (equipamento → PROFIBUS/PROFINET)

Aqui você pode especificar quais valores de processo devem ser mapeados para os blocos de funções do PROFIBUS e estarem assim disponíveis para transmissão através da comunicação PROFIBUS.

Você pode definir um máximo de 16 variáveis de equipamento (Blocos AI).

- 1. Defina a fonte de dados.
 - Você pode escolher entre entradas de sensores, entradas em corrente e funções matemáticas.
- 2. Escolha o valor medido a ser transmitido.
- 3. Defina como o equipamento deve se comportar no status de espera. (Opções de configuração de **Fonte de dados**, **Valor medido** e **Comportamento HOLD**) → 🖺 136

Observe que se você selecionar **Comportamento HOLD= Congelar** , o sistema não somente sinaliza o status, mas também "conqela" o valor medido.

Além disso, você pode definir 8 variáveis binárias (Blocos DI):

- 1. Defina a fonte de dados.
- 2. Selecione a chave fim de curso ou relé do qual o status é para ser transmitido.

Variáveis PROFIBUS/PROFINET (PROFIBUS/PROFINET → equipamento)

Um máximo de 4 variáveis analógicas (AO) e 8 variáveis digitais (DO) PROFIBUS estão disponíveis como valores medidos nos menus de controle, chave fim de curso ou saída corrente.

Exemplos: Usando um valor AO ou DO como valor de referência para o controle

Menu/Setup/Funções adicionais/Controlador1

- 1. No menu especificado, defina PROFIBUS como a fonte de dados.
- 2. Selecione a saída analógica desejada (AO) ou saída digital (DO) como o valor medido.
- Informações adicionais sobre "PROFIBUS" podem ser encontradas no Guia para comunicação através do PROFIBUS, SD01188C
- Informações adicionais sobre "PROFINET" podem ser encontradas no Guia para comunicação através do PROFINET, SD02490C

10.5.6 EtherNet/IP

Especifique quais valores de processo devem ser gerados através da comunicação EtherNet/IP.

Você pode definir um máximo de 16 variáveis analógicas de equipamento (AI).

- 1. Defina a fonte de dados.
- 2. Selecione o valor medido a ser enviado.
- 3. Defina como o equipamento deve se comportar no status de espera. (Opções de configuração de **Fonte de dados**, **Valor medido** e **Comportamento HOLD**) → 🖺 136
- 4. No caso dos controles, especifique também o tipo da variável manipulada.

Observe que se você selecionar **Comportamento HOLD** = **Congelar** , o sistema não apenas sinaliza o status mas também "congela" o valor medido.

Além disso, você pode definir variáveis digitais de equipamento (DI):

- ▶ Defina a fonte de dados.
- Para mais informações sobre "EtherNet/IP", consulte o Guia para comunicação através da EtherNet/IP, SD01293C

10.6 Funções adicionais

10.6.1 Chave fim de curso

Há diferentes formas de configurar uma chave fim de curso:

- Atribuindo um ponto de ligar e desligar
- Atribuindo um tempo de espera no ponto de ligar e desligar para o relé
- Configurando um limiar do alarme e gerando também uma mensagem de erro
- Iniciando uma função de limpeza

Menu/Setup/Funções adicionais/Limite de relé/Chave limite 1 8			
Função	Opções	Info	
Fonte de dados	Seleção Nenhuma Entradas de sensor Entradas binárias Controlador Sinais Fieldbus Funções matemáticas SRM set 1 2 Ajuste de fábrica Nenhuma	► Especifique a entrada ou saída que será a fonte de dados para a chave fim de curso. As fontes de dados ofertadas dependem da versão do equipamento. Você pode selecionar entre sensores conectados, entradas binárias, sinais de fieldbus e funções matemáticas, controles e conjuntos para mudança de faixa de medição.	
Valor medido	Seleção Depende de: Fonte de dados	► Selecione o valor medido, veja a tabela a seguir.	

Valor medido dependendo da Fonte de dados

Fonte de dados	Valor medido
pH Vidro	Seleção
pH ISFET	 Valor bruto mV pH Temperatura
ORP	Seleção Temperatura ORP mV ORP %
Oxigênio (amp.)	Seleção
Oxigênio (ótico)	 Temperatura Pressão parcial Concentração líquida Saturação Valor bruto nA (somente Oxigênio (amp.)) Valor bruto μs (somente Oxigênio (ótico))
Cond. ind.	Seleção
Cond. cond.	TemperaturaCondutividade
Cond. cond.	 Resistência (somente Cond. cond.) Concentração (somenteCond. ind. e Cond. cond.)
Disinfection	Seleção Temperatura Corrente sensor Concentração

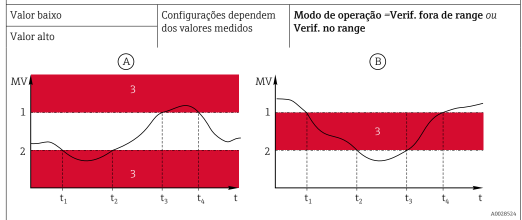
Fonte de dados	Valor medido
ISE	Seleção Temperatura pH Amônio Nitrato Potássio Cloro
TU/TS	Seleção
TU	 Temperatura Turbidez g/l (somente TU/TS) Turbidez FNU (somente TU/TS) Turbidity Formazine (somente TU) Turbidity solid (somente TU)
Nitrato	Seleção Temperatura NO3 NO3-N
Ultrasonic interface	Seleção Interface
SAC	Seleção Temperatura SAC Transm. Absorção DQO DBO
Entrada corrente 1 3 Temperatura 1 3	Seleção Bipolar (somente para saídas de corrente) Unipolar+ Unipolar-
Funções matemáticas	Todas as funções matemáticas também podem ser usadas como fonte de dados e o valor calculado pode ser usado como o valor medido.

Você pode monitorar a variável manipulada atribuindo a variável manipulada do controlador à uma chave fim de curso (por ex., configurando um alarme de tempo de dosagem).

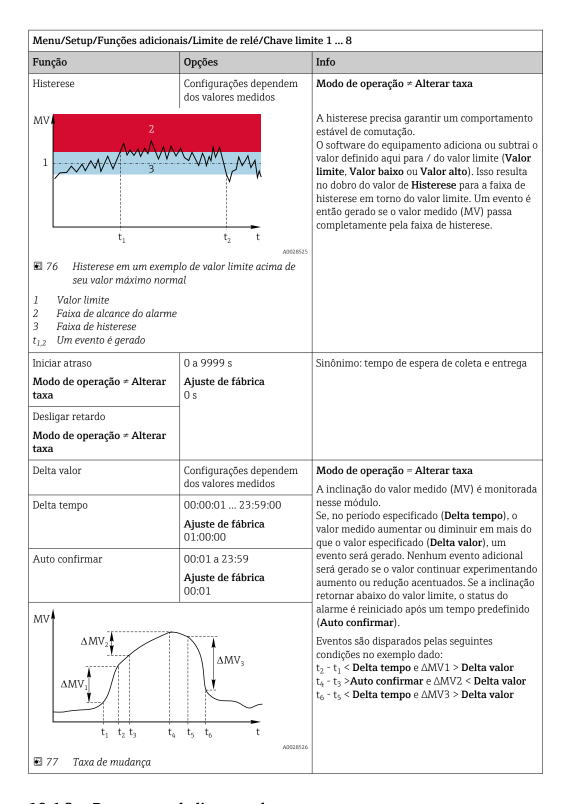
Menu/Setup/Funções adicionais/Limite de relé/Chave limite 1 8		
Função	Opções	Info
Prog. de limpeza	Seleção ■ Nenhum ■ Limpeza 1 4 Ajuste de fábrica Nenhum	Use essa função para escolher qual instância de limpeza deve iniciar quando a chave fim de curso estiver ativa.
Função	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Desligado	Ativando/desativando a chave fim de curso

Opções Seleção Acima do limite de verif.	Info Tipo de monitoramento de valor limite:
,	Tipo de monitoramento de valor limite:
 Abaixo limite de verif. Verif. no range Verif. fora de range Alterar taxa Ajuste de fábrica 	 Valor limite acima de seu valor máximo normal ou abaixo do seu valor mínimo normal → 1 74 Valor medido dentro ou fora na faixa → 1 75 Taxa de mudança → 1 77
Acima do limite de verif.	
Configurações dependem dos valores medidos	Modo de operação =Acima do limite de verif. ou Abaixo limite de verif.
	B
t_4 t_5 t t_1	t ₂ t ₃ t ₄ t ₅ t
	Abaixo limite de verif. Verif. no range Verif. fora de range Alterar taxa Ajuste de fábrica Acima do limite de verif. Configurações dependem dos valores medidos MV

- 🛮 74 🛮 Excedendo (A) e não alcançando (B) um valor limite (sem histerese e atraso na energização)
- 1 Valor limite
- 2 Faixa de alcance do alarme
- t_{1,3,5} Sem ação
- t_{2,4} Um evento é gerado
- Se os valores medidos estiverem aumentando, o contato a relé é fechado quando o ponto de ligar é excedido (Valor limite + Histerese) e o atraso de início (Iniciar atraso) tiver decorrido.
- Se os valores medidos estiverem diminuindo, o contato a relé é reiniciado quando o ponto de desligar estiver abaixo do seu valor mínimo normal (Valor limite - Histerese) e após o atraso de término (Desligar retardo).



- 🖪 75 🛮 Faixa de monitoramento fora (A) e dentro (B) de uma faixa (sem histerese ou atraso na energização)
- 1 Fim da faixa de alcance
- 2 Início da faixa de alcance
- 3 Faixa de alcance do alarme
- t_{1-4} Um evento é gerado
- Se os valores medidos estiverem aumentando, o contato a relé é fechado quando o ponto de ligar é excedido (Valor baixo + Histerese) e o atraso de início (Iniciar atraso) tiver decorrido.
- Se os valores medidos estiverem diminuindo, o contato a relé é reiniciado quando o ponto de desligar estiver abaixo do seu valor mínimo normal (Valor alto - Histerese) e após o atraso de término (Desligar retardo).



10.6.2 Programas de limpeza de sensores

A CUIDADO

Programas não desligados durante as atividades de manutenção.

Risco de ferimentos devido ao meio ou agente de limpeza!

- ► Feche qualquer programa que esteja ativo.
- ► Trocar para o modo de serviço.
- ► Se estiver testando a função de limpeza enquanto a limpeza está em andamento, utilize roupas, óculos e luvas de proteção ou tome outras medidas adequadas para proteger-se.

Seleção do tipo de limpeza

O usuário pode selecionar entre os seguintes tipos de limpeza:

- Limpeza padrão
- Chemoclean
- Chemoclean Plus
- **Estado de limpeza**: Indica se o programa de limpeza está ativo ou não. Isso é somente para fins informativos.

Seleção do tipo de limpeza

- 1. Menu/Setup/Funções adicionais/Limpeza: Selecione o programa de limpeza.
 - └ Você pode configurar 4 diferentes tipos de limpeza que poderão ser atribuídos individualmente às entradas.
- 2. **Tipo limpeza**: Para cada programa de limpeza, decida qual o tipo de limpeza que deve ser executada.

Limpeza padrão

Limpeza padrão envolve limpeza de um sensor com ar comprimido, por exemplo, conforme executado com o sensor de íon seletivo CAS40D (conexão da unidade de limpeza para → 🖺 43CAS40D)

Menu/Setup/Funções adicionais/Limpeza/Limpeza 1 4/Limpeza padrão			
Função	Opções	Info	
Tempo limpeza	5 a 600 s Ajuste de fábrica 10 s	Duração da limpeza A duração e intervalo de limpeza dependem do processo e do sensor. ▶ Determine as variáveis empiricamente ou baseie-se em experiências.	

▶ Defina o ciclo de limpeza → 148.

Chemoclean

Menu/Setup/Funções adicionais/Limpeza/Limpeza 1 4/Chemoclean		
Função	Opções	Info
Tempo limpeza	0 a 900 s Ajuste de fábrica 5 s	Duração da limpeza
Tempo pré lavagem Tempo pós lavagem	0 a 900 s Ajuste de fábrica 0 s	A duração da limpeza e os intervalos de pré- lavagem e pós-lavagem dependem do processo e do sensor. Determine as variáveis empiricamente ou baseie-se em experiências.

Chemoclean Plus

Menu/Setup/Funções adicionais/Limpeza/Limpeza 1 4/Chemoclean Plus/Setup ChemoCleanPlus			
Função	Opções	Info	
Cleaning steps setup	Tabela para criar um programa de tempo	Você define um máximo de 30 etapas de programa que deverão ser executadas uma seguida da outra. Para cada etapa, insira a duração [s] e o estado (0 = "desligado", 1 = "ligado") de cada relé ou saída. Você pode especificar o número e nome das saídas mais abaixo no menu. Veja abaixo um exemplo de programação.	
Failsafe step setup	Visualização da tabela	► Especifique na tabela o estado que cada relé ou saída deve assumir em casos de erro.	
Limit contacts	0 a 2	Selecione o número dos sinais de entrada digitais (por ex., das chaves de posição fim de curso do conjunto retrátil).	
Limit contact 1 2	Seleção Entradas binárias Sinais Fieldbus	▶ Defina uma fonte do sinal para cada chave de posição limite.	
Outputs	0 a 4	► Selecione o número de saídas que os atuadores, como válvulas ou bombas, devem ativar.	
Saída 1 4	Texto livre	Você pode atribuir um nome significativo, por ex., "conjunto", "limpador 1", "limpador 2"etc.	

Exemplo de programação: limpeza regular com água e 2 agentes de limpeza

Chave fim de curso	Duração [s]	Conjunto CPA87x	Água	Limpador 1	Limpador 2
ES1 1	5	1	1	0	0
ES2 1	5	1	1	0	0
0	30	1	1	0	0
0	5	1	1	1	0
0	60	1	0	0	0
0	30	1	1	0	0
0	5	1	1	0	1
0	60	1	0	0	0
0	30	1	1	0	0
ES1 0	5	0	1	0	0
ES2 0	5	0	1	0	0
0	5	0	0	0	0

O conjunto retrátil pneumático, por ex. CPA87x, é ativado por ar comprimido através de uma válvula de duas vias. Como resultado, o conjunto assume ou a posição "Medida" (sensor no médio) ou a posição "Serviço" (sensor em câmara de enxágue). Meios como água ou agentes de limpeza são fornecidos através de válvulas ou bombas. Aqui, há dois estados: 0 (= "desligado" ou "fechado") e 1 (= "ligado" ou "aberto").

O hardware necessário para o "Chemoclean Plus", tais como válvulas de controle, bombas, alimentação de ar comprimido, alimentação de meio etc., deve ser fornecido pelo cliente.

Definição do ciclo de limpeza

Menu/Setup/Funções adicionais/Limpeza/Limpeza 1 4			
Função	Opções	Info	
Cleaning cycle	Seleção Off Interval Weekly program Ajuste de fábrica Weekly program	➤ Selecione entre uma rotina de limpeza que é reiniciada em intervalos e um programa semanal definido pelo usuário.	
Intervalo limpeza Cleaning cycle = Interval	0-00:01 a 07-00:00 (D-hh:mm) Ajuste de fábrica 1-00:00	O valor do intervalo pode estar entre 1 minutos e 7 dias. Exemplo:: Você definiu o valor "1-00:00". Cada dia o ciclo de limpeza inicia ao mesmo horário em que você iniciou o primeiro ciclo de limpeza.	
Daily event times Cleaning cycle = Weekly program	00:00 a 23:59 (HH:MM)	 Defina até 6 horários (Event time 1 6). └► Você pode então selecionar dentre estes para cada dia da semana. 	
Dias semana Cleaning cycle = Weekly program	Seleção Segunda Domingo	2. Selecione individualmente para cada dia da semana qual dos 6 horários devem ser usados para uma rotina de limpeza neste dia em particular.	
		Isto permite a você criar programas semanais que são perfeitamente adaptados para adequar seu processo.	

Outras configurações e limpeza manual

Menu/Setup/Funções adicionais/Limpeza/Limpeza 1 4			
Função	Opções	Info	
Start signal	Seleção Nenhum Sinais Fieldbus Sinais de entrada digital ou analógica Ajuste de fábrica Nenhum	Além da limpeza cíclica, você também pode usar um sinal de entrada para iniciar uma limpeza controlada por evento. ▶ Selecione o gatilho para tal processo de limpeza aqui. Programas intervalados e semanais são executados normalmente, isto é conflitos podem ocorrer. É dado prioridade ao programa de limpeza que iniciou-se primeiro.	
Hold	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Ligado	▶ Decida se deverá haver um bloqueio durante o processo de limpeza. Esse bloqueio afeta as entradas das quais o programa de limpeza foi atribuído.	
▷ Iniciar manual.	Ação	Inicie um processo de limpeza individual com os parâmetros selecionados. Se a limpeza cíclica for ativada, há momentos em que não é possível iniciar o processo manualmente.	
⊳ Pare ou Stop failsafe	Ação	Finalize o processo de limpeza (ciclicamente ou manualmente)	
► Saídas		Vai até o menu Saídas	
▶ Verificação programa de limpeza		Mostra uma visão geral do processo de limpeza	

10.6.3 Programas de limpeza, tecnologia de amostragem

A CUIDADO

Risco de ferimentos devido ao meio ou agente de limpeza

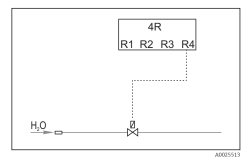
Limpeza não desativada durante calibração ou atividades de manutenção

- ► Se um sistema de limpeza estiver conectado, desligue-o antes de remover um sensor do meio.
- ► Se deseja verificar a função de limpeza e não houver desligado o sistema de limpeza, use roupas de proteção, óculos e luvas ou tome as medidas adequadas.

Limpeza da câmara de dosagem

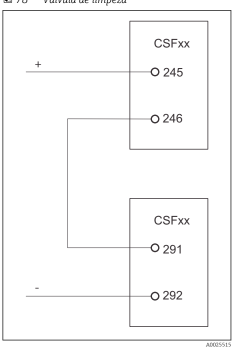
O amostrador deve ser solicitado com modificações TSP 71265624 para incumbir essa função.

A seguinte mudança de hardware já foi feita:



■ 78 Válvula de limpeza

Controle da válvula de limpeza através do relé R4 para enxague da câmara de dosagem.



■ 79 Válvula de limpeza

Saída binária S:2 é configurada para "término da amostragem". ou "Troca de frasco" e é conectada à entrada binária S:2 que por sua vez inicia a função Chemoclean Plus.

Limpeza/enxágue do vidro de dosagem

1. Selecionar **Menu/Setup/Entradas/Entrada binária** e configurar a entrada binária S:2.

MenuSetup/Entradas/Entrada binária		
Função	Entrada para programa de amostra	
MODE	Ligado	
Modo entrada	Sinal externo -> Controle de funções de amostragem através de sinais externos	
Após selecionar a variável de entrada Sinal externo :		
Operação	Iniciar limpeza -> Um pulso aciona a limpeza.	
Sinal slope	Baixo-Alto Ajuste de Fábrica: Baixo-Alto.	

2. Selecionar **Menu/Setup/Funções adicionais** e configurar a saída binária:

MenuSetup/Entradas/Saídas		
Função	Entrada para programa de amostra	
Após selecionar a variável de entrada Saída	a binária	
Modo	Evento Ajuste de fábrica: Desligado	
Após selecionar a variável de entrada Evento :		
Slope do sinal	Baixo-Alto Ajuste de Fábrica: Baixo-Alto.	
Evento	Final amostra. Um pulso é trocado quando a amostragem termina.	
	Trocar garrafa Um pulso é trocado quando um frasco é trocado.	

3. Selecionar **Menu/Setup/Funções adicionais** e configurar a saída binária:

MenuSetup/Entradas/Funções adicionais/Limpeza/Limpeza 1		
Função	Entrada para programa de amostra	
Tipo limpeza	Chemoclean Plus Enxague da câmara de dosagem é apenas ativada dessa forma	
Cleaning steps setup	Tabela para criação de um programa de tempo: Você define um máximo de 30 etapas de programa que deverão ser executadas uma seguida da outra. Para cada etapa, insira a duração [s] e o estado (0="desligado", 1="ligado") para cada relé ou saída. Você pode especificar o número e nome das saídas mais abaixo no menu. Veja abaixo exemplos de programas.	
Failsafe step setup	Visualização da tabela : Especifique na tabela o estado que cada relé ou saída deve assumir em casos de erro.	
Saídas	1 Selecione o número de saídas que os atuadores, como válvulas ou bombas, devem ativar. 04	
Saída 1	Teste (saída 1) Você pode atribuir um nome significativo para cada saída, ex.: "conjunto", "ácido", "base" etc.	

Exemplo de uma tabela da fase de limpeza

#	Duração (s)	Água	Info
1	5	0	Suporte no funil
2	5	1	Válvula de Água
3	5	0	Tempo de gotejamento

O braço distribuidor somente vai para o frasco na próxima amostragem.

MenuSetup/Entradas/Funções adicionais/Limpeza/Limpeza 1/Chemoclean Plus/Setup ChemoCleanPlus		
Função	Entrada para programa de amostra	
Ciclo limpeza	Desligado Somente ativo através do controle externo.	
Inicia sinal	Entrada binária Selecione os sensores e suas variáveis medidas que devam ser usadas como o minuendo (Y1) ou subtraendo (Y2).	
Inicia sinal	Entrada binária A entrada deve ser selecionada de antemão.	
► Saídas	'	
▶ Relé saída	Limpeza	
► Atribuição	Limpeza 1 - Saída 1 Pressione o navegador para confirmar.	

4. Favor checar a função em Menu/Setup/Saída/Relé %0V.

10.6.4 Outras configurações e limpeza manual

Menu/Setup/Funções adicionais/Limpeza/Limpeza 1 4			
Função	Opções	Info	
Start signal	Seleção Nenhum Sinais Fieldbus Sinais de entrada digital ou analógica Ajuste de fábrica Nenhum	Além da limpeza cíclica, você também pode usar um sinal de entrada para iniciar uma limpeza controlada por evento. ► Selecione o gatilho para tal processo de limpeza aqui. Programas intervalados e semanais são executados normalmente, isto é conflitos podem ocorrer. É dado prioridade ao programa de limpeza que iniciou-se primeiro.	
Hold	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Ligado	► Decida se deverá haver um bloqueio durante o processo de limpeza. Esse bloqueio afeta as entradas das quais o programa de limpeza foi atribuído.	
▷ Iniciar manual.	Ação	Inicie um processo de limpeza individual com os parâmetros selecionados. Se a limpeza cíclica for ativada, há momentos em que não é possível iniciar o processo manualmente.	
⊳ Pare ou Stop failsafe	Ação	Finalize o processo de limpeza (ciclicamente ou manualmente)	
► Saídas		Vai até o menu Saídas	
▶ Verificação programa de limpeza		Mostra uma visão geral do processo de limpeza	

10.6.5 Funções matemáticas

Além de valores de processo "real", que são fornecidos por sensores físicos conectados ou entradas analógicas, funções matemáticas podem ser usadas para se calcular um máximo de 8 valores de processos "virtuais".

Os valores de processos "virtuais" podem ser:

- Saída através de uma saída corrente ou um fieldbus
- Usada como uma variável controlada
- Atribuída como uma variável medida para uma chave fim de curso
- Usada como uma variável medida para acionar a limpeza
- Exibida nos menus de medição definidos pelo usuário

Diferença

Você pode subtrair os valores medidos de dois sensores e usar o resultado para detectar medições incorretas, por exemplo.

Para calcular a diferença, você deve usar dois valores medidos com a mesma unidade de engenharia.

Menu/Setup/Funções adicionais/Funções matemáticas/MF1 a 8/Modo = Diferença			
Função	Opções	Informações	
Cálculo	Seleção ■ Desligado ■ Ligado	Chave de ligar/desligar para a função	
	Ajuste de fábrica Desligado		
Y1	As opções dependem dos	Selecione os sensores e as variáveis medidas que	
Valor medido	sensores conectados	devem funcionar como minuendo (Y1) ou subtraendo (Y2).	
Y2			
Valor medido			
Valor diferencial	Somente leitura	Visualize esse valor em uma tela de medição definida pelo usuário ou gere o valor através da saída corrente.	
Exibição desig. função matemática		Visão geral das funções configuradas	

152

Redundância

Use essa função para monitorar dois ou três sensores com medições redundantes. A média aritmética dos dois valores mais próximos medidos é calculada e gerada como o valor de redundância.

Menu/Setup/Funções adicionais/Funções matemáticas/MF1 a 8/Modo = Redundância				
Função	Opções	Informações		
Cálculo	Seleção Desligado Ligado	Chave de ligar/desligar para a função		
	Ajuste de fábrica Desligado			
Y1	As opções dependem dos	Você pode selecionar um máximo de 3 tipos		
Valor medido	sensores conectados	diferentes de sensores que geram o mesmo valor medido.		
Y2		Exemplo de redundância de temperatura		
Valor medido		Você tem um sensor de pH e um sensor de oxigênio nas entradas 1 e 2. Selecione o sensor de pH como Y1 e o sensor de oxigênio como Y2 .		
Y3 (opcional)				
Valor medido		Valor medido: Selecione Temperatura em cada caso.		
Controle de desvios	Seleção Desligado Ligado	Você pode monitorar a redundância. Especifique um valor limite absoluto que não deve ser excedido.		
	Ajuste de fábrica Desligado			
Limite de desvios	Depende dos valores medidos selecionados			
Redundância	Somente leitura	Visualize esse valor em uma tela de medição definida pelo usuário ou gere o valor através da saída corrente.		
Exibição desig. função matemática		Visão geral das funções configuradas		

Valor rH

Para calcular o valor rH, um sensor pH e um sensor ORP devem ser conectados. É irrelevante se você está usando um sensor de pH de vidro, um sensor ISFET ou um eletrodo de pH de um sensor ISE.

Ao invés das funções matemáticas, você também pode conectar um sensor combinado de pH/ORP.

▶ Defina o valor medido principal simplesmente para rH.

Menu/Setup/Funções adicionais/Funções matemáticas/MF1 a 8/Modo = Cálculo de rH			
Função Opções		Informações	
Cálculo	Seleção ■ Desligado ■ Ligado Ajuste de fábrica Desligado	Chave de ligar/desligar para a função	
fonte pH	Sensor de pH conectado	Defina a entrada para o sensor de pH e a entrada	
fonte Redox	Sensor ORP conectado	para o sensor ORP. A interrogação de valor medido é obsoleta, uma vez que você deve selecionar pH ou ORP mV.	
rH calculado	Somente leitura	Visualize esse valor em uma tela de medição definida pelo usuário ou gere o valor através da saída corrente.	
Exibição desig. função matemática		Visão geral das funções configuradas	

Condutividade desgaseificada

O dióxido de carbono do ar pode ser um fator contribuinte para a condutividade de um meio. A condutividade desgaseificada é a condutividade do meio excluída da condutividade causada pelo dióxido de carbono.

Vantagens de se usar a condutividade desgaseificada, pelo exemplo de uma estação de energia:

- A condutividade causada pelos produtos de corrosão ou contaminação na água de alimentação é determinada assim que as turbinas são iniciadas. O sistema exclui os valores de condutividade inicialmente altos resultantes da entrada de ar.
- Se o dióxido de carbono for considerado não corrosivo, o vapor pode ser direcionado para a turbina bem antes durante a inicialização.
- Se o valor da condutividade aumenta durante uma operação normal, é possível determinar imediatamente uma entrada de refrigeração ou ar calculando a condutividade desgaseificada.

Menu/Setup/Funções adicionais/Funções matemáticas/MF1 a 8/Modo = Condut. desgaseificada			
Função	Opções Informações		
Cálculo	Seleção Desligado Ligado	Chave de ligar/desligar para a função	
	Ajuste de fábrica Desligado		
Condutiv. catiônica	Sensor condutivo conectado	A Condutiv. catiônica representa o sensor a jusante do trocador de cátions e a montante do	
Condut. desgaseificada	Sensor condutivo conectado	"módulo de desgaseificação", a Condut. desgaseificada representa o sensor na saída do módulo de desgaseificação. A interrogação do valor medido é obsoleta uma vez que você pode apenas selecionar a condutividade.	
Concentração CO2	Somente leitura	Visualize esse valor em uma tela de medição definida pelo usuário ou gere o valor através da saída corrente.	
Exibição desig. função matemática		Visão geral das funções configuradas	

Condutividade dupla

Você pode subtrair dois valores de condutividade e usar o resultado para monitorar a eficiência de um permutador de íons, por exemplo.

Função	Opções	Informações
Cálculo	Seleção Desligado Ligado	Chave de ligar/desligar para a função
	Ajuste de fábrica Desligado	
Entrada	As opções dependem dos	Selecione os sensores que devem funcionar como
Valor medido	sensores conectados	minuendo (Entrada , p.ex., sensor a montante do trocador de íons) ou subtraendo (Saída , p.ex.,
Saída		sensor a jusante do trocador de íons).
Valor medido		
Formato valor princ	Seleção Auto # ### ### Ajuste de fábrica Auto	Especifique a quantidade de casas decimais.
Unidade Cond.	Seleção Auto μS/cm mS/cm S/cm μS/m κ/s/m MS/m MS/m Ajuste de fábrica Auto	
Condutividade dupla	Somente leitura	Visualize esse valor em uma tela de medição definida pelo usuário ou gere o valor através da saída corrente.
Exibição desig. função matemática		Visão geral das funções configuradas

Valor calculado do pH

O valor do pH pode ser calculado pelos valores medidos de dois sensores de condutividade dentro de certas condições. Áreas de aplicação incluem centrais elétricas, geradores de vapor e água de alimentação de caldeira.

Menu/Setup/Funções adicior condutividade	nais/Funções matemáticas/N	MF1 a 8/Modo = Cálculo de pH pela
Função	Opções	Informações
Cálculo	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Desligado	Chave de ligar/desligar para a função
Método	Seleção NaOH NH3	O cálculo é realizado com base nas linhas gerais do VGB-R-450L da Associação técnica de operadores de grandes usinas elétricas (Verband der Großkesselbetreiber, (VGB)).
	Ajuste de fábrica NaOH	NaOH pH = 11 + log {(κ_v - 1/3 κ_h)/273}
		NH3 pH = 11 + log {(κ_v - 1/3 κ_h)/243}
		LiOH pH = 11 + log {(κ_v - 1/3 κ_h)/228}
		κ_v Entrada condutividade direta κ_h Saída condutividade ácida
Entrada	As opções dependem dos	Entrada
Valor medido	sensores conectados	Sensores anteriores ao permutador de cátions, "condutividade direta"
Saída		Saída
Valor medido		Sensores posteriores ao permutador de cátions, "condutividade ácida"
		A seleção do valor medido é obsoleta, como sempre deve ser Condutividade .
pH calculado	Somente leitura	Visualize esse valor em uma tela de medição definida pelo usuário ou gere o valor através da saída corrente.
Exibição desig. função matemática		Visão geral das funções configuradas

Formula (opcional, com código de ativação)

Com o editor de fórmula, é possível calcular um novo valor a partir de um máximo de 3 valores medidos. Uma faixa abrangente de operações matemáticas e lógicas (Booleanas) está disponível para esse propósito.



O firmware Liquiline oferece a você uma ferramenta matemática poderosa com o editor de fórmula. Você é responsável pela viabilidade de sua fórmula e, portanto, pela viabilidade do resultado.

Símbolo	Operação	Tipo de operandos	Tipo de resultado	Exemplo
+	Adição	Numérica	Numérica	A+2
-	Subtração	Numérica	Numérica	100-B
*	Multiplicação	Numérica	Numérica	A*C
/	Divisão	Numérica	Numérica	B/100
^	Fonte de	Numérica	Numérica	A^5
2	Quadrado	Numérica	Numérica	A ²

Símbolo	Operação	Tipo de operandos	Tipo de resultado	Exemplo
3	Cubo	Numérica	Numérica	B ³
SIN	Seno	Numérica	Numérica	SIN(A)
COS	Cosseno	Numérica	Numérica	COS(B)
EXP	Função exponencial e ^x	Numérica	Numérica	EXP(A)
LN	Logaritmo natural	Numérica	Numérica	LN(B)
LOG	Logaritmo decádico	Numérica	Numérica	LOG(A)
MAX	Máximo de dois valores	Numérica	Numérica	MAX(A,B)
MIN	Mínimo de dois valores	Numérica	Numérica	MIN(20,B)
MOD	Divisão com restante	Numérica	Numérica	MOD (10,3)
ABS	Valor absoluto	Numérica	Numérica	ABS(C)
NUM	Booleano → conversão numérica	Booleano	Numérica	NUM(A)
=	Iguais	Booleano	Booleano	A=B
<>	Não igual a	Booleano	Booleano	A<>B
>	Maior que	Numérica	Booleano	B>5,6
<	Menor que	Numérica	Booleano	A <c< td=""></c<>
OR	Disjunção	Booleano	Booleano	B OU C
Е	Conjunção	Booleano	Booleano	AEB
XOR	Disjunção exclusiva	Booleano	Booleano	B XOR C
NÃO	Negação	Booleano	Booleano	NÃO A

Menu/Setup/Funções adicionais/Funções matemáticas/MF1 a 8/Modo = Formula			
Função	Opções	Informações	
Cálculo	Seleção Desligado Ligado	Chave de ligar/desligar para a função	
	Ajuste de fábrica Desligado		
Source A C	Seleção Selecione a fonte	Você pode usar todas as entradas de sensor, entradas analógicas e binárias, funções	
	Ajuste de fábrica Nenhuma	matemáticas, chaves fim de curso, interruptores horário, sinais Fieldbus, controladores e conjuntos de dados para comutação de faixa de	
Valor medido	Seleção Depende da fonte	medição como fonte para valores medidos. 1. Selecione um máximo de três fontes (A, B	
A C	O valor medido atual é	e C) para valores medidos.	
	exibido	2. Para cada fonte, selecione o valor medido a ser calculado.	
		Todos os sinais disponíveis - dependendo da fonte selecionada - são possíveis valores medidos.	
		3. Insira a fórmula.	
		4. Ligue o cálculo. Os valores medidos atuais A, B e C, assim como o resultado do cálculo usando a fórmula são exibidos.	

Menu/Setup/Funções adicionais/Funções matemáticas/MF1 a 8/Modo = Formula			
Função	Opções	Informações	
Formula	Texto definido pelo usuário	Tabela → 🖺 156	
		Certifique-se de que a notação exata seja usada (maiúsculas). Espaços em branco antes e depois de caracteres matemáticos são irrelevantes. Observe a precedência do operador, ou seja, a multiplicação e a divisão têm precedência sobre a adição e a subtração. Use parênteses se necessário.	
Result unit	Texto definido pelo usuário	Você pode inserir uma unidade para o valor calculado, se desejar.	
Result format	Seleção # # # # # # # ## # # # ## Ajuste de fábrica # # # #	Selecione o número de casas decimais.	
Result numeric	Somente leitura	Atual, valor calculado	
Exibição desig. função matemática		Visão geral das funções configuradas	

Exemplo: regulador de cloro de 2 pontos com monitoramento de vazão volumétrica

Uma saída de relé ativa uma bomba de dosagem. A bomba deve ligar quando as 3 seguintes condições forem atendidas:

- (1) Há vazão
- (2) A vazão volumétrica está acima de um valor definido
- (3) A concentração de cloro cai abaixo de um valor definido
- 1. Conecte um sinal de entrada binário de uma chave de nível pontual "INS" do conjunto CCA250 ao módulo de DIO.
- 2. Conecte um sinal de entrada analógica de um medidor de vazão volumétrica ao módulo de AI.
- 3. Conecte o sensor de cloro.
- 4. Configure a função matemática **Formula**: **Source A** = entrada binária DIO, **Source B** = entrada em corrente AI, **Source C** = entrada **Disinfection**.
 - ► Fórmula:

A E (B > 3) E (C < 0.9)

(onde 3 é o valor limite inferior da vazão volumétrica e 0,9 é o valor limite inferior da concentração de cloro)

5. Configure a saída a relé com a função matemática **Formula** e conecte a bomba doseadora ao relé correspondente.

A bomba é ligada se todas as 3 condições forem atendidas. Se uma das três condições não for mais atendida, a bomba é desligada novamente.

I Em vez de enviar o resultado da fórmula diretamente para um relé, você pode também conectar uma chave fim de curso intermediária para atenuar o sinal de saída através de um atraso de ligar e desligar.

Exemplo: Controle com base em carga

A carga - isto é, o produto da concentração e a vazão volumétrica - é necessária para a dosagem de precipitantes, por exemplo.

1. Conecte o sinal de entrada de um amostrador de fosfato ao módulo de AI.

2. Conecte um sinal de entrada analógica de um medidor de vazão volumétrica ao módulo de AI.

- 3. Configure a função matemática **Formula**: **Source A** = fosfato do sinal de entrada e **Source B** = vazão volumétrica do sinal de entrada.
 - **→** Fórmula:

A*B*x

(onde x é um fator de proporcionalidade específico de aplicação)

- 4. Selecione esta fórmula como a fonte, por ex., da saída de corrente ou de uma saída binária modulada.
- 5. Conecte a válvula ou a bomba.

10.6.6 Comutação da faixa de medição

Uma configuração de comutação de faixa de medição (MRS) inclui as seguintes opções para cada um dos quatro estados de entrada binária:

- Modo de operação (condutividade e concentração)
- Tabela de concentração
- Compensação de temperatura
- Recessão da corrente de saída
- Faixa da chave fim de curso

Um MRS definido é atribuído a um canal e então ligado. A configuração da faixa de medição selecionada através da entrada binária é então aplicada, ao invés da configuração normal do canal do sensor vinculado. Para saídas correntes e chaves fim de curso a serem controlados pelo MRS, eles devem ser vinculados ao conjunto MRS, e não ao canal de medição.

Saídas correntes e chaves fim de curso podem ser vinculados a um conjunto MRS. Esse conjunto MRS lhe dá o valor medido e o turn down associado (saídas correntes) ou a faixa de alcance para o monitoramento do valor limite (chave fim de curso).

Uma chave fim de curso conectada a um conjunto MRS usa o **Verif. fora de range**módulo. Consequentemente, ela muda quando o valor está fora da faixa de alcance configurada. Se uma saída corrente ou chave fim de curso é conectada a um conjunto MRS, o turndown, faixa de monitoramento e módulo da chave fim de curso não pode mais ser configurados manualmente. Então, essas opções ficam ocultas nos menus (saídas correntes e chave fim de curso).

Exemplo de programação: limpeza CIP em uma cervejaria

	Cerveja	Água	Alcalino	Ácido
Entrada binária1	0	0	1	1
Entrada binária1	0	1	0	1
	Range medição 00	Range medição 01	Range medição 10	Range medição 11
Modo de operação	Condutividade	Condutividade	Concentração	Concentração
Tabela conc.	-	-	NaOH 015%	Tab. de usuár. 1
Compensação	Tab. de usuár. 1	Linear	-	-
Saída de corrente				
Valor baixo	1.00 mS/cm	0.1 mS/cm	0.50 %	0.50 %
Valor alto	3.00 mS/cm	0.8 mS/cm	5.00 %	1.50 %
Limite de relé				
Valor baixo	2.3 mS/cm	0.5 mS/cm	2.00 %	1.30 %
Valor alto	2.5 mS/cm	0.7 mS/cm	2.10 %	1.40 %

Menu/Setup/Funções adiciona	ais/Chave range de medição	0
Função	Opções	Info
▶ SRM set 1 2		Se você inserir ambos códigos de ativação, você possuirá dois conjuntos de parâmetros independentes disponíveis para a comutação de faixa de medição. Os submenus são os mesmos para ambos conjuntos.
SRM	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Desligado	Liga ou desliga a função
Sensor	Seleção Nenhum Sensores de condutividade conectados Ajuste de fábrica Essa função pode apenas ser usada em se de condutividade. de condutividade.	
Entrada binária1 2	Seleção Nenhum Entradas binárias Sinais Fieldbus Chaves fim de curso Ajuste de fábrica Nenhum	A fonte do sinal de comutação pode ser selecionada para a entrada 1 e 2 em cada caso
▶ Range medição 00 11	- Communication of the Communi	Selecione os MRSs; um máximo de 4 são possíveis. Os submenus são idênticos para cada um e logo são exibidos apenas uma vez.
Modo de operação	Seleção Condutividade Concentração SDT Resistência Ajuste de fábrica Condutividade	Seleção depende do sensor usado: Sensor indutivo e Sensor condutivo quatropinos Condutividade Concentração SDT Sensor condutivo Condutividade Resistência SDT
Tabela conc. Modo de operação = Concentração	Seleção NaOH 015% NaOH 2550% HCl 020% HNO3 024% HNO3 2430% H2SO4 0.527% H2SO4 9399% H3PO4 040% NaCl 026% Tab. de usuár. 1 4 Ajuste de fábrica NaOH 015%	Tabelas de concentração memorizadas na fábrica: NaOH: 0 a 15%, 0 a 100 °C (32 a 212 °F) NaOH: 25 a 50%, 2 a 80 °C (36 a 176 °F) HCI: 0 a 20%, 0 a 65 °C (32 a 149 °F) HNO3: 0 a 25%, 2 a 80 °C (36 a 176 °F) H2SO4: 0 a 28%, 0 a 100 °C (32 a 212 °F) H2SO4: 40 a 80%, 0 a 100 °C (32 a 212 °F) H2SO4: 93 a 100%, 0 a 100 °C (32 a 212 °F) H3PO4: 0 a 40%, 2 a 80 °C (36 a 176 °F) NaCI: 0 a 26%, 2 a 80 °C (36 a 176 °F)
Compensação Modo de operação = Condutividade	Seleção Nenhuma Linear NaCl (IEC 746-3) Água ISO7888 (20°C) Água ISO7888 (25°C) Água pura NaCl Água pura HCl Tab. de usuár. 1 4 Ajuste de fábrica Linear	Vários métodos são disponibilizados para compensar pela dependência de temperatura. Dependendo do seu processo, decida qual o tipo de compensação você deseja usar. Alternativamente, você também pode selecionar Nenhuma e então condutividade não compensada.

Menu/Setup/Funções adicion	Menu/Setup/Funções adicionais/Chave range de medição							
Função	Opções	Info						
► Saída de corrente								
Unid. range inferior	Depende de Modo de operação	Unidades são apenas consultadas para Modo de operação = Condutividade . As outras unidades						
Valor baixo		são pré definidas e não podem ser modificadas. • Condutividade						
Unid. range superior		S/m, mS/cm, μS/cm, S/cm, μS/m, mS/m ■ Concentração %						
Valor alto		SDT ppmResistência Ωcm						
Limite de relé								
Unid. range inferior	Depende de Modo de operação	Unidades são apenas consultadas para Modo de operação = Condutividade . As outras unidades						
Valor baixo		são pré definidas e não podem ser modificadas. • Condutividade						
Unid. range superior		S/m, mS/cm, μS/cm, S/cm, μS/m, mS/m Concentração						
Valor alto		SDT ppm • Resistência Ωcm						

11 Diagnóstico e localização de falhas

11.1 Localização geral de falhas

O analisador continuamente monitora suas próprias funções.

A cor do fundo do display muda para vermelho se uma mensagem de diagnóstico para a categoria de erro "F" ocorrer.

O LED ao lado do display pisca na cor vermelha se uma mensagem de diagnóstico para a categoria de erro "M" ocorrer.

11.1.1 Localização de falhas

Uma mensagem de diagnóstico aparece no display , valores medidos não são plausíveis, ou você identifica um erro.

- 1. Consulte o menu de Diagnósticos para detalhes na mensagem de diagnóstico.
 - Siga as instruções para corrigir o problema.
- 2. Se isso não ajudar: procure pela mensagem de diagnóstico em "Visão geral das informações de diagnóstico" nestas Instruções de Operação. Use o número da mensagem como critério de busca. Ignore as letras indicando a categoria de erro Namur.
 - Siga as instruções de localização de falhas fornecidas na última coluna das tabelas de erro.
- 3. Se os valores medidos são implausíveis, o display local está com erro ou você encontrar outros problemas, procure por erros sob "Erros de processo sem mensagens" (→ Instruções de operação Memosens, BA01245C) ou "Erros de equipamentos específicos" (→ 🗎 166).
 - Siga as medidas recomendadas.
- 4. Entre em contato com o Departamento de Serviços caso você não consiga corrigir o erro por conta própria, citando somente o número do erro.

11.1.2 Erros de processo sem mensagens

👔 Instruções de operação para Memosens, BA01245C

11.1.3 Erros específicos do equipamento

Problema	Possível causa	Testes e/ou medidas corretivas
Display escuro	Nenhuma fonte de alimentação	► Verifique se a fonte de alimentação está aplicada.
	Módulo básico com falha	► Substitua o módulo básico
Os valores aparecem no display mas:	O módulo não está conectado corretamente	▶ Verifique os módulos e a ligação elétrica.
O display não muda e / ouO equipamento não pode ser operado	Condição inadmissível do sistema operacional	▶ Desligue o equipamento e ligue-o novamente.
Valores medidos improváveis	Entradas com falha	 Primeiro, execute os testes e tome as medidas conforme descrito na seção "Erros específicos de processo".
		Teste de entrada de medição: ▶ Conecte o Memocheck Sim CYP03D à entrada e use-o para verificar a função da entrada.

Problema	Possível causa	Testes e/ou medidas corretivas				
Sinais do controlador não aceitos ou as saídas não	Configuração incorreta do programa	▶ Verifique a configuração do programa				
comutam	Ligação elétrica incorreta	▶ Verifique a ligação elétrica				
	Falha dos componentes eletrônicos	► Substitua o módulo básico				
Amostra não representativa	Sifão na mangueira de amostragem	▶ Verifique a mangueira de amostragem				
	Conexão não está justa/	1. Verifique mangueiras/conexões				
	mangueira de amostra aspirando ar	Verifique o direcionamento da mangueira de amostragem				
	Enchimento dos frascos não está correto	Distribuição incorreta selecionada na operação				
	liao esta correto	Calibre o braço de distribuição				
	O braço de distribuição	Distribuição incorreta selecionada na operação				
	para	1. Verifique a distribuição do recipiente configurado				
		2. Verifique a conexão do braço de distribuição				
		3. O distribuidor está com defeito, substitua-o ou providencie seu reparo junto à Assistência Técnica da Endress+Hauser				
	Frasco incorreto enchido	Distribuição incorreta selecionada na operação				
	Sem refrigeração da amostra	 Verifique a configuração para a temperatura do compartimento de amostras no console 				
		Falha no sistema de refrigeração> solicite o reparo à Assistência Técnica da Endress+Hauser				
	Tubulação incorreta da bomba	▶ Use somente a tubulação original da bomba				
	Mecanismo sensorial com defeito	► Substitua o mecanismo sensor (entre em contato a Assistência Técnica da Endress+Hauser)				
Sem amostragem	Conexão não está apertada	 Verifique se as mangueiras/conexões estão apertadas 				
	Mangueira de amostra aspirando ar	► Verifique o direcionamento da mangueira de amostragem				
	Gerenciador de ar com defeito	Solicite o reparo à Assistência Técnica da Endress +Hauser				
	Bomba a vácuo com falha	Solicite o reparo à Assistência Técnica da Endress +Hauser				
	Tubulação incorreta da bomba	▶ Use somente a tubulação original da bomba				
	Mecanismo sensorial com defeito	► Substitua o mecanismo sensor (entre em contato a Assistência Técnica da Endress+Hauser)				
Saída de corrente, valor de	Ajuste incorreto	▶ Verifique com a simulação integrada de corrente,				
corrente incorreto	Carga muito grande	conecte o aparelho de mA diretamente à saída de corrente.				
	Passagem / curto de aterramento em loop contínuo					
Sem sinal de saída de corrente	Módulo básico com falha	 Verifique com a simulação integrada de corrente, conecte o aparelho de mA diretamente à saída de corrente. 				

11.2 Informações de diagnóstico no display local

Os eventos de diagnóstico atualizados são exibidos junto com suas categorias de status, código de diagnóstico e um breve texto. Clicando no navegador permite que você recupere mais informações e dicas sobre as medidas corretivas.

11.3 Informações de diagnóstico através do navegador web

As mesmas informações de diagnóstico disponíveis para o display local estão disponíveis através do servidor de rede.

11.4 Informações de diagnóstico através do fieldbus

Os eventos de diagnóstico, sinais de status e mais informações são transmitidos de acordo com as definições e as capacidades técnicas dos respectivos sistemas fieldbus.

11.5 Adaptação das informações de diagnóstico

11.5.1 Classificação das mensagens de diagnóstico

No menu **DIAG/Lista de diag.** é possível encontrar informações mais detalhadas sobre as mensagens de diagnóstico de corrente exibidas.

De acordo com a especificação Namur NE 107, as mensagens de diagnóstico são caracterizadas por:

- Número da mensagem
- Categoria de erro (letra na frente do número da mensagem)
 - **F** = (Falha) um mau funcionamento foi detectado A causa do mau-funcionamento deve ser encontrada no ponto de amostragem/ponto de medição. Qualquer controlador conectado deve ser ajustado no modo manual.
 - C = (Verificação da função), (não há erro)

 Trabalho de manutenção está sendo executado no equipamento. Aguarde até que o trabalho tenha sido concluído.
 - **S** = (Fora da especificação), o ponto de medição está sendo operado fora de suas especificações
 - O funcionamento ainda é possível. Entretanto, você corre o risco de ter desgaste aumentado, vida útil menor ou níveis de precisão mais baixos. A causa do problema deve ser encontrada fora do ponto de medição.
 - M = Manutenção necessária. Ação deve ser tomada o quanto antes.

 O equipamento ainda mede/tira amostras corretamente. Intervenções imediatas não são necessárias. Entretanto, os esforços para uma manutenção adequada preveniriam um possível mau-funcionamento no futuro.
- Texto de mensagem
- Se você entrar em contato com o Departamento de Serviços, cite apenas o número da mensagem. Uma vez que você pode, individualmente, alterar a atribuição de um erro para a categoria do erro, o Departamento de Serviços não pode utilizar estas informações.

11.5.2 Adaptação do comportamento de diagnóstico

Todas as mensagens de diagnóstico estão especificadas para categorias de erro específicas na fábrica. Uma vez que outras configurações podem ser preferidas dependendo de suas aplicações, as categorias de erro e os efeitos que tais erros possuem no ponto de medição podem ser configurados individualmente. Além disso, toda mensagem de diagnóstico pode ser desabilitada.

Exemplo

A mensagem de diagnóstico 531 **Logbook cheio**aparece no display. Você quer alterar essa mensagem de tal forma que o erro não seja exibido no display, por exemplo.

- 1. Selecione a mensagem de diagnóstico e pressione o botão do navegador.
- 2. Decida: (a) A mensagem deveria ser desativada? (**Mensag. diag. = Desligado**)
 - (b) Você quer alterar a categoria de erro? (Sinal Status)
 - (c) O erro de corrente deverá ser informado? (Erro corrente = Ligado)
 - (d) Você deseja disparar um programa de limpeza? (**Prog. de limpeza**)
- 3. Exemplo: Você desativa a mensagem.
 - A mensagem não é exibida mais. No **DIAG** menu, a mensagem aparece como **Última mensagem**.

Configurações possíveis

A lista de mensagens de diagnóstico exibida depende do caminho selecionado. Existem mensagens específicas do equipamento e mensagens que dependem de qual sensor está conectado.

Função	Opções	Info		
Lista de mensagens de diagnóstico		► Selecione a mensagem a ser alterada. Somente agora você poderá fazer os ajustes para esta mensagem.		
Cód. Diag.	Somente leitura	3		
Mensagem diagnóstico	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica	Você pode desativar ou reativar a mensagem de diagnóstico aqui. Desativar significa: Nenhuma mensagem de erro no modo de		
	Depende de Cód. Diag.	medição Nenhum erro de corrente na saída disponível		
Erro corrente	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Depende de Cód. Diag.	Decida se o erro de corrente deverá ser informado na saída de corrente caso o display da mensagem de diagnóstico for ativado. Em casos de erros gerais do equipamento, o erro de corrente é comutado para todas as saídas de corrente. Em casos de erros de canais específicos, o erro de corrente é somente comutado para a saída de corrente em questão.		
Sinal Status	Seleção Manutenção (M) Fora de especificação (S) Função Check (C) Falha (F) Ajuste de fábrica	As mensagens são divididas em distintas categorias de erros de acordo com NAMUR NE 107. Decida se você quer mudar a atribuição do sinal do status para sua aplicação.		
	Depende de Cód. Diag.			
Saída de diag.	Seleção Nenhum Saídas binárias Relé do alarme Relé Ajuste de fábrica	Você pode usar essa função para selecionar uma saída a relé e/ou uma saída binária para a qual a mensagem de diagnóstico deveria ser especificada. Um relé de alarme está sempre disponível, independentemente da versão do equipamento. Outros relés são opcionais.		
		Antes que você possa atribuir a mensagem a uma saída: Configure um dos tipos de saída mencionados conforme abaixo: Menu/Setup/Saídas/(Relé alarme ou Saída binária ou relé)/Função = Diagnósticos e Modo de operação = como atribuído.		

Menu/Setup/Execute o/Setup estendido/Ajuste diagnósticos/Comportamento diag						
Função	Opções	Info				
Prog. de limpeza	Seleção Nenhum Limpeza 1 4 Ajuste de fábrica Nenhum	Decida se a mensagem de diagnóstico deva acionar um programa de limpeza. Você pode definir programas de limpeza em: Menu/Setup/Funções adicionais/Limpeza.				
▶ Informação detalhada	Somente leitura	Aqui você pode encontrar mais informações sobre a mensagem de diagnóstico e instruções sobre como resolver o problema.				

11.6 Visão geral das informações de diagnóstico

11.6.1 Específico do equipamento, mensagens de diagnóstico gerais

N°	Mensagem	Ajuste	Ajuste de fábrica		Testes ou ação corretiva
		S 1)	D ²⁾	F ³⁾	
202	Auto teste ativo	F	Ligado	Desliga do	Aguarde até que o auto-teste seja concluído
216	Hold ativo	С	Ligado	Desliga do	Os valores de saída e o status do canal estão em espera
241	Erro equip.	F	Ligado	Ligado	Erro interno do equipamento
242	SW incompatível	F	Ligado	Ligado	1. Atualize o software.
243	Erro equip.	F	Ligado	Ligado	2. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
					3. Substitua o backplane (Assistência Técnica da Endress+Hauser).
261	Módulo eletrônico	F	Ligado	Ligado	Módulo dos componentes eletrônicos com falha
					1. Substitua o módulo.
					2. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
262	Módulo conexão	F	Ligado	Ligado	O módulo dos componentes eletrônicos não está se comunicando
					1. Verifique a conexão do cabo do , substitua se necessário.
					2. Verifique a fonte de alimentação do módulo de controle de amostragem.
					3. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
263	Módulo eletrônico	F	Ligado	Ligado	Tipo errado de módulo de componentes eletrônicos
					1. Substitua o módulo.
					2. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
284	Atualização Firmware	М	Ligado	Desliga do	Atualização concluída com sucesso

N°	Mensagem	Ajuste o	le fábrica	ì	Testes ou ação corretiva
		S 1)	D 2)	F ³⁾	
285	Falha na atualização	F	Ligado	Ligado	 Atualização de Firmware falhou Repita. Erro no cartão SD → use outro cartão. Firmware incorreto → repita com um firmware adequado. Entre em contato com a Assistência Técnica
302	Bateria fraca	M	Ligado	Desliga do	da Endress+Hauser. A bateria do buffer do relógio de ponto real está fraca A data e hora são perdidas caso a energia seja interrompida. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser (substituição da bateria).
304	Dados módulo	F	Ligado	Ligado	Pelo menos 1 módulo possui dados incorretos de configuração 1. Verifique as informações do sistema. 2. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
305	Consumo de energia	F	Ligado	Ligado	Consumo total de energia muito alto 1. Verifique a instalação. 2. Remova os sensores/módulos.
306	Erro software	F	Ligado	Ligado	Erro interno de firmware • Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
310	Sensor temperat.	F	Ligado	Ligado	O sensor de temperatura PT1 no módulo de controle de clima para a medição do compartimento de amostras está com falha Não é possível a regulagem de temperatura para o compartimento de amostras Não é possível cancelar o programa de amostragem Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
311	Sensor temperat.	F	Ligado	Ligado	O sensor de temperatura PT2 no compartimento de amostras está com falha Não é possível a medição da temperatura das amostras Um programa de amostragem em andamento não pode ser cancelado Substitua o sensor.
312	Sensor temperat.	F	Ligado	Ligado	O sensor de temperatura PT3 para medição de temperatura ambiente está com falha A regulação da operação de inverno não é possível Amostragem e braço de distribuição bloqueados para proteger contra congelamento Desative a operação de inverno em Setup/Entradas/Temperatura S:3/Operação inverno. Substitua o sensor.

N°	Mensagem	Ajuste	de fábrica	a	Testes ou ação corretiva
		S 1)	D 2)	F 3)	-
313	Sensor líq.	М	Ligado	Ligado	O interruptor de segurança LF2 para o sensor de amostras está ativo O seletrodos de contato para a detecção de amostras estão sujos A amostra continua a ser tirada Limpe o sensor de detecção de amostras LF1 no vidro de dosagem. Entre em contato com a Assistência Técnica
					da Endress+Hauser.
314	Sem vazão	F	Ligado	Ligado	O vácuo não pode ser gerado na bomba peristáltica.
					Verifique se há vazamento no tubo da bomba.
					2. Mergulhe a linha de sucção no meio.
315	Refrigeração	F	Ligado	Ligado	 A temperatura objetivo do compartimento de amostras não foi atingida A regulação da refrigeração não é possível
					Verifique a porta do compartimento de amostras.
					2. Faça o teste do módulo em Menu/ Diagnóstico/Teste Sist/Sist. refrig./Verif. resfriador.
					3. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
316	Aquecendo	F	Ligado	Ligado	 A temperatura objetivo do compartimento de amostras não foi atingida A regulação do aquecimento não é possível
					Verifique a porta do compartimento de amostras.
					2. Faça o teste do módulo em Menu/ Diagnóstico/Teste Sist/Sist. refrig./Verif. aquecedor.
					3. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
317	Sensor líq.	М	Ligado	Ligado	Sensor LF1 para a detecção de amostras sujoCinco amostras ainda possíveis
					► Limpe o sensor LF1 no frasco de dosagem.
318	Sensor líq.	F	Ligado	Ligado	 Sensor LF1 para a detecção de amostras com falha
					 Sem amostras possíveis Entre em contato com a Assistência Técnica
					da Endress+Hauser.
319	Sensor líq.	М	Ligado	Ligado	Interruptor de segurança LF2 sujoCinco amostras ainda possíveis
					► Limpe o sensor LF2 no frasco de dosagem.
320	Sensor líq.	F	Ligado	Ligado	Interruptor de segurança LF2 com falhaSem amostras possíveis
					► Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.

N°	Mensagem	Ajuste	Ajuste de fábrica		Testes ou ação corretiva
	-	S 1)	D 2)	F 3)	-
321	Liquid sensor	F	Ligado	Ligado	Sensor de capacidade ajustado incorretamente ou com falha Sem detecção do meio possível no vidro de dosagem Sem amostras possíveis Limpe o sensor. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
322	Ler sub-programa	F	Ligado	Ligado	O subprograma selecionado não pode ser lido a partir da memória do programa • Crie um novo subprograma.
323	Escrever sub-prg	F	Ligado	Ligado	O subprograma criado não pode ser memorizado Erro de hardware Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
324	Apagar sub-prg.	F	Ligado	Ligado	O subprograma selecionado não pode ser apagado da memória do programa • Execute uma reinicialização de software.
325	Ler sub-prg list	F	Ligado	Ligado	A lista do subprograma não pode ser lida a partir da memória do programa • Execute uma reinicialização de software.
326	Membrana bomba	F	Ligado	Ligado	 Bomba a vácuo com falha Cabo do motor quebrado Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
327	Air-manager	F	Ligado	Ligado	 Gerenciador de ar para sistema de distribuição de ar comprimido com defeito Barreira fotoelétrica com falha Cabo com falha Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
328	Braço de distrib.	F	Ligado	Ligado	Ponto zero do braço de distribuição não encontrado durante o percurso de referência 1. Faça o teste de braço de distribuição em Menu/Diagnóstico/Teste Sist/Braço de distrib 2. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
329	Falha bomba	F	Ligado	Ligado	O motor da bomba está puxando corrente em excesso Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
330	Membrana bomba	F	Ligado	Ligado	Controle da bomba a vácuo com falha • Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
331	Bomba peristáltica	F	Ligado	Ligado	 Bomba peristáltica com falha Cabo do motor quebrado Entre em contato com a Assistência Técnica
332	Bomba peristáltica	F	Ligado	Ligado	da Endress+Hauser. Controle da bomba peristáltica com falha • Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.

N°	Mensagem	Aineto	Ajuste de fábrica		Testes ou ação corretiva
10	iviensayem	S 1)	D ²⁾	F ³⁾	restes ou ação corretiva
333	Sensor pressão	F	Ligado	Ligado	Detecção do meio não é possível, amostragem não é possível Linha de sucção não drenada antes da amostragem Sensor de pressão com falha
					Verifique a linha de sucção, se necessário, use o teste da bomba em Menu/ Diagnóstico/Teste Sist/Purga de bomba.
					2. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
334	Sist. refrig.	F	Ligado	Ligado	Módulo de controle de clima com falha
					Substitua o módulo de controle de clima. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
335	Ventilação	F	Ligado	Ligado	Ventilador com falha
222	Venenação	1	Ligudo	Ligado	Substitua o ventilador.
					2. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
337	Tubing bomba	M	Ligado	Desliga do	O fim da vida útil do tubo da bomba está próximo Exibido em Menu/Diagnóstico/Info. term./Vida tubo bomba
					1. Substituição de programação.
					2. Depois da substituição, redefina o tempo de operação em Menu/Diagnóstico/Info. term
338	Tubing bomba	М	Ligado	Desliga do	O fim da vida útil do tubo da bomba foi atingido Exibido em. Menu/Diagnóstico/Info. term./Vida tubo bomba
					1. Substitua o tubo da bomba.
					2. Depois da substituição, redefina o tempo de operação em Menu/Diagnóstico/Info. term
339	Sensor líq.	М	Ligado	Desliga	Sensor LF1 sujo
				do	1. Limpe o sensor logo.
					2. Ajuste a sensibilidade em: Setup/Param. Gerais /Amostra/Sensor condutivo.
340	Sensor líq.	М	Ligado	Desliga	Sensor LF1 sujo
				do	1. Limpe o sensor.
					2. Ajuste a sensibilidade em: Setup/Param. Gerais /Amostra/Sensor condutivo.
343	Alimentação	M	Ligado	Desliga do	Falha na fonte de alimentação
344	Programa pausado	С	Ligado	Desliga do	Programa de amostragem em pausa
345	Tempo de troca	М	Ligado	Desliga do	Configuração de horário de verão/horário de inverno Hora normal (horário de inverno) ativa
346	Tempo de troca	M	Ligado	Desliga do	Configuração de horário de verão/horário de inverno Horário de verão ativo
347	Confirm. amostra	F	Ligado	Ligado	O comando de amostragem não foi processado
					1. Verifique o cabo interno para 1IF.
					2. Execute uma reinicialização de software.

170

N°	Mensagem	Ajuste	de fábrica	a	Testes ou ação corretiva
		S 1)	D 2)	F ³⁾	,
348	Ler programa	F	Ligado	Ligado	O programa selecionado não pode ser lido a partir da memória do programa
					► Crie um novo programa.
349	Ler programa	F	Ligado	Ligado	O programa criado não pode ser memorizado Ocorreu um erro de hardware
					► Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
351	Apagar prog.	F	Ligado	Ligado	O programa selecionado não pode ser apagado da memória do programa
					Execute uma reinicialização de software.
352	Ler Prog.list	F	Ligado	Ligado	A lista do programa não pode ser lida a partir da memória do programa
					► Redefinir o equipamento: Menu/ Diagnóstico/Reiniciar instrumento
353	Verif. enchimento	F	Ligado	Desliga do	Capacidade total do frasco atingida Nenhuma amostragem adicional para o frasco atual foi disparada
					 Se desejado: Faça as alterações no programa de amostragem em Selecione programa amostra.
354	Verif. garrafa	F	Ligado	Desliga do	Não há mais frascos vazios disponíveis para o programa atual Sem mais amostras
					 Verifique a configuração do programa em Selecione programa amostra.
355	Inicia tempo	M	Ligado	Desliga	A hora de início inserida está no passado
				do	▶ Insira novo horário de início.
356	Verif. transb.	F	Ligado	Desliga do	O volume total da amostra não cabe no frasco da amostra
					Altere o volume da amostra.
357	Sem amostragem	M	Ligado	Desliga do	 Amostra descartada Há muitas solicitações de amostragem pendentes
					 Faça as alterações no programa de amostragem em Selecione programa amostra.
358	Configuração	F	Ligado	Ligado	A configuração do programa não corresponde à configuração atual do equipamento
					Ajuste a configuração.
359	Erro esvaziam.	F	Ligado	Ligado	 Erro durante o esvaziamento O esvaziamento e o programa de amostragem é cancelado
					1. Verifique a conexão ao módulo FMSY1.
					2. Verifique o módulo 4R, substitua-o se necessário.
					3. Redefinir o equipamento: Menu/ Diagnóstico/Reiniciar instrumento
370	Tensão interna	F	Ligado	Ligado	Tensão interna fora da faixa válida
					1. Verifique a fonte de alimentação.
					2. Verifique se há curto-circuito em entradas e saídas.

N°	Mensagem	Ajuste o	de fábrica	ì	Testes ou ação corretiva
		S 1)	D 2)	F ³⁾	
373	Temp. eletr.	М	Ligado	Desliga do	Temperatura alta dos componentes eletrônicos ▶ Verifique a temperatura ambiente e o consumo de energia.
374	Verif. Sensor	F	Ligado	Desliga do	Sem sinal de medição do sensor 1. Verifique a conexão do sensor. 2. Verifique o sensor, substitua se necessário.
375	No 4R module	F	Ligado	Ligado	 Sem conexão com o módulo 4R Verifique o módulo 4R, substitua-o se necessário. Redefina o software em: Menu/Diagnóstico/Reiniciar instrumento.
401	Reset geral	F	Ligado	Ligado	A reinicialização de fábrica é executada
403	Verificação do equipamento	M	Desliga do	Desliga do	Verificação do dispositivo ativa, por favor aguarde
405	Service IP active	С	Desliga do	Desliga do	A chave Assistência Técnica da Endress+Hauser é ativada O equipamento pode ser tratado em 192.168.1.212. ▶ Desligue o interruptor de serviços para alterar para as configurações de IP memorizadas.
412	Escrevendo backup	F	Ligado	Desliga do	▶ Aguarde pela conclusão do processo de escrita
413	Lendo backup	F	Ligado	Desliga do	► Aguarde.
455	Mathematical error	F	Ligado	Ligado	Função matemática: condição de erro 1. Verifique a função matemática. 2. Verifique as variáveis de entrada atribuídas.
460	Corr. abaixo limite	S	Ligado	Desliga do	Razões Sensor no ar
461	Corrente excedida	S	Ligado	Desliga do	 Bolsões de ar no conjunto Sensor sujo Vazão incorreta para o sensor 1. Verifique a instalação do sensor. 2. Limpe o sensor. 3. Altere a atribuição das saídas de corrente.
502	Sem catálogo texto	F	Ligado	Ligado	► Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
503	Mudança idioma	М	Ligado	Desliga do	Mudança de idioma falhou ► Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.
529	Diag. ativo	С	Desliga do	Desliga do	► Aguarde a manutenção ser finalizada.
530	Logbook a 80%	M	Ligado	Desliga do	1. Salve o registro no cartão SD e, em seguida, apague o registro no equipamento.
531	Logbook cheio	M	Ligado	Desliga do	 Configure a memória para buffer circular. Desative o registro.
532	Erro licença	М	Ligado	Desliga do	► Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.

N°	Mensagem	Ajuste	uste de fábrica		Testes ou ação corretiva		
		S 1)	D 2)	F ³⁾			
536	Cartão SD (80%)	M	Ligado	Desliga do	 Cartão SD 80% cheio Substitua o cartão SD por um cartão vazio. Limpe o cartão SD. Ajuste as propriedades do registro para o buffer circular em Logbooks. 		
537	Cartão SD (100%)	M	Ligado	Desliga do	Cartão SD 100% cheio. Não é mais possível gravar no cartão. 1. Substitua o cartão SD por um cartão vazio. 2. Limpe o cartão SD. 3. Ajuste as propriedades do registro para o buffer circular em Logbooks .		
538	Cartão SD removido	M	Ligado	Desliga do	Cartão SD não está conectado 1. Verifique o cartão SD. 2. Substitua o cartão SD. 3. Desative a gravação.		
540	Salvar parâmetro	M	Ligado	Desliga do	O armazenamento das configurações falhou • Repita.		
541	Carregar parâmetro	M	Ligado	Desliga do	Configuração carregada com sucesso		
542	Carregar parâmetro	M	Ligado	Desliga do	O carregamento das configurações falhou • Repita.		
543	Carregar parâmetro	M	Ligado	Desliga do	Carregamento das configurações interrompido		
544	Reset parâmetro	M	Ligado	Desliga do	Predefinição de fábrica com sucesso		
545	Reset parâmetro	M	Ligado	Desliga do	O ajuste das configurações do equipamento para o ajuste de fábrica falhou		
903	Vazão mínima	F	Ligado	Ligado	A vazão é muito baixa para amostragem proporcional de vazão 1. Verifique a vazão média. 2. Verifique o medidor de vazão. 3. Verifique as configurações em Setup/Entradas/Entrada correnteS:x. 4.		
910	Limite switch	S	Ligado	Desliga do	Chave fim de curso ativada		
920	Sem amostra	F	Ligado	Ligado	Sem fluxo de entrada durante o processo de dosagem Linha de sucção bloqueada ou com vazamento Sem fluxo de entrada de amostras Verifique a linha de sucção e a peneira de sucção Verifique o fluxo de entrada de amostras.		
921	Bracket bomba	F	Ligado	Ligado	O suporte da bomba foi detectado como aberto Suporte da bomba aberto Contato reed com falha Feche o suporte da bomba. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.		

N°	Mensagem	Ajuste o	e de fábrica		Testes ou ação corretiva		
		S 1)	D 2)	F ³⁾			
922	Ciclo sonda	М	Ligado	Desliga do	Vedações O-ring no conjunto de amostragem se aproximando do fim da vida útil Exibido em Diagnóstico/Info. term./Sonda Inline 1. Substitua as vedações. 2. Desligue o monitoramento em Setup/Param. Gerais /Amostra/Ajuste		
					diagnósticos/Processo vedado. 3. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser		
923	Ciclo de sonda	M	Ligado	Ligado	As vedações O-ring no conjunto de amostragem atingiram o fim da vida útil Exibido em Diagnóstico/Info. term./Sonda Inline		
					1. Substitua as vedações.		
					2. Desligue o monitoramento em Setup/ Param. Gerais /Amostra/Ajuste diagnósticos/Processo vedado.		
					3. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.		
924	Sonda Inline	F	Ligado	Ligado	Posição final de amostragem (no processo) do conjunto de amostragem não atingida ou detectada O interruptor de posição final está danificado Os cabos de alimentação estão danificados Verifique as seletoras de posição final. Verifique os cabos de alimentação das		
					seletoras de posição final. 3. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.		
925	Sonda Inline	F	Ligado	Ligado	Posição final de amostragem (no processo) do conjunto de amostragem não atingida ou detectada Conjunto bloqueado Ointerruptor de posição final está danificado Scabos de alimentação estão danificados Verifique o conjunto. Verifique as seletoras de posição final. Verifique os cabos de alimentação das seletoras de posição final. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.		
926	Sonda Inline	F	Ligado	Ligado	Posição final de dosagem (externa ao processo) do conjunto de amostragem não atingida ou detectada Conjunto bloqueado O interruptor de posição final está danificado Os cabos de alimentação estão danificados Verifique o conjunto Verifique as seletoras de posição final. Verifique os cabos de alimentação das seletoras de posição final. Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.		

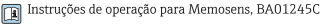
174

N°	Mensagem	Ajuste	e de fábrica		Testes ou ação corretiva
		S 1)	D 2)	F ³⁾	,
927	Operação inverno	S	Ligado	Desliga do	 Operação de inverno ativa Temperatura externa muito baixa Sem amostragem
928	Sem amostra	F	Ligado	Ligado	 Não é possível a recepção da amostra Linha de sucção entupida Altura de sucção muito alta Verifique a linha de sucção e o filtro de sucção. Garanta uma altura de sucção adequada (< 8 m).
929	Sinal de entrada	F	Ligado	Ligado	 Sensores invertidos Sensor não está presente Verifique as entradas de medição.
930	Sem amostra	F	Ligado	Ligado	 Vazão da amostra interrompida durante a coleta Linha de sucção bloqueada ou com vazamento Sem fluxo de entrada de amostras 1. Verifique a linha de sucção e o filtro de sucção. 2. Verifique o fluxo de entrada de amostras.
937	Controlled variable	S	Ligado	Desliga do	Aviso de entrada do controlador Status da variável do controlador não está OK • Verifique a aplicação.
938	Controller setpoint	S	Ligado	Desliga do	Aviso de entrada do controlador Status do valor de referência não está OK • Verifique a aplicação.
939	Distúrbio do controle.	S	Ligado	Desliga do	Aviso de entrada do controlador Status da variável de turbulência não está OK • Verifique a aplicação.
951 - 958	Hold active CH1	С	Ligado	Desliga do	Os valores de saída e o status dos canais estão em espera. • Aguarde até que a espera seja desativada novamente.
961 - 968	Diagnostic module 1 (961) Diagnostic module 8 (968)	S	Desliga do	Desliga do	O módulo de diagnóstico está habilitado
969	Modbus Watchdog	S	Desliga do	Desliga do	O equipamento não recebeu um telegrama Modbus do mestre dentro do tempo especificado. O status dos valores de processo Modbus recebidos está ajustado para inválido
970	Entrada overload	S	Ligado	Ligado	Entrada em corrente sobrecarregada A entrada em corrente é desativada a partir de 23 mA devido a sobrecarga e reativada automaticamente quando uma carga normal estiver presente.
971	Entrada baixa	S	Ligado	Ligado	Entrada em corrente muito baixa De 4 a 20 mA, a corrente de entrada é menor do que a falha mais baixa de corrente. Verifique se há curto-circuito na entrada.
972	Corrente> 20 mA	S	Ligado	Ligado	Faixa de saída de corrente excedida
973	Corrente < 4 mA	S	Ligado	Ligado	Faixa de saída de corrente abaixo do seu valor mínimo normal

N°	Mensagem	Ajuste o	le fábrica	a	Testes ou ação corretiva	
		S 1)	D 2)	F ³⁾		
974	Diag. Confirmado	С	Desliga do	Desliga do	O usuário reconheceu a mensagem exibida no menu de medição.	
975	Reiniciar instrumento	С	Desliga do	Desliga do	Redefinição do equipamento	
978	ChemoClean Failsafe	S	Ligado	Ligado	Nenhum sinal de feedback detectado dentro do período configurado.	
					1. Verifique a aplicação.	
					2. Verifique a ligação elétrica.	
					3. Estenda a duração.	
990	Limite de desvio	F	Ligado	Ligado	Redundância: valor limite do desvio de percentual excedido	
991	Range conc. CO2	F	Ligado	Ligado	Concentração de CO ₂ (condutividade desgaseificada) fora da faixa de medição	
992	Range calc. pH	F	Ligado	Ligado	Cálculo do pH fora da faixa de medição	
993	Range calc. rH	F	Ligado	Ligado	Cálculo do rH fora da faixa de medição	
994	Range cond dupla	F	Ligado	Ligado	Condutividade dupla fora da faixa de medição	

- 1) Sinal Status
- 2) Mensagem diagnóstico
- 3) Erro corrente

11.6.2 Mensagens de diagnóstico específicas do sensor



11.7 Mensagens de diagnóstico pendentes

O menu de Diagnósticos contém todas as informações sobre o status do equipamento.

Além disso, diversas funções de serviços estão disponíveis.

As mensagens a seguir são diretamente exibidas todas as vezes que você entrar no menu:

- Mensagem mais importante
 - Mensagem de diagnóstico registrada com o mais alto nível de criticidade
- Última mensagem

Mensagem de diagnóstico cuja causa não está mais presente.

Todas as outras funções no menu de Diagnósticos estão descritas nos capítulos a seguir.

Mensagens de diagnóstico associadas à amostragem são apagadas sob as seguintes condições:

- Mensagens de diagnóstico causadas por amostragem são apagadas automaticamente com a próxima amostragem bem sucedida.
- Mensagens de diagnóstico causadas pelo nível do meio no frasco são apagadas na próxima vez que o frasco for alterado.
- Se a mensagem de diagnóstico "sensor líquido M313" aparecer 5 vezes sucessivas ao executar um programa, o programa ativo é interrompido por razões de segurança.

Esse comportamento do equipamento não pode ser alterado desativando a mensagem de diagnóstico em **Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/Ajuste diagnósticos**.

11.8 Lista de diagnóstico

Todas as mensagens de diagnóstico atuais estão listadas aqui.

O registro da hora está disponível para cada mensagem. Além disso, o usuário também vê a configuração e a descrição da mensagem conforme memorizado em **Menu/Setup/Param. Gerais /Setup estendido/Ajuste diagnósticos/Comportamento diag** .

11.9 Registro de eventos

11.9.1 Registros disponíveis

Tipos de registros

- Registros fisicamente disponíveis (além do registro geral)
- Visualização do banco de dados de todos os registros (= registros gerais)

Registro	Visível em	Máx. de entradas	Pode ser desabilita do ¹⁾	O registro pode ser apagado	As entradas podem ser apagadas	Pode ser exportado
Registro geral	Todos eventos	20000	Sim	Não	Sim	Não
Registro de calibração	Eventos de calib.	75	(Sim)	Não	Sim	Sim
Registro de operações	Eventos de configur.	250	(Sim)	Não	Sim	Sim
Registro de diagnósticos	Eventos de diag.	250	(Sim)	Não	Sim	Sim
Registro do programa	Logbook programa	5000	Sim	Não	Sim	Sim
Registro da versão	Todos eventos	50	Não	Não	Não	Sim
Registro da versão do hardware	Todos eventos	125	Não	Não	Não	Sim
Registro de dados para os sensores (opcional)	Logbooks dados	150 000	Sim	Sim	Sim	Sim
Registro de depuração	Eventos debug (somente acessível através da inserção do código de ativação de serviços especiais)	1000	Sim	Não	Sim	Sim

¹⁾ Os dados entre parênteses significam que dependem do registro geral

11.9.2 Menu dos registros

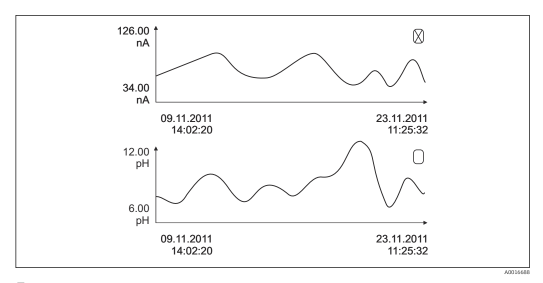
DIAG/Logbooks				
Função	Opções	Informações		
► Todos eventos		Listagem cronológica de todas as entradas do registro, com informações sobre o tipo de evento		
▶ Exibir Eventos são exibidos		Selecione um evento específico para exibir mais informações detalhadas.		
▶ Vá para data	Entrada do usuário Vá para data Hora	Utilize esta função para ir diretamente a uma hora específica da lista. Desta maneira, você evita ter que percorrer todas as informações. Entretanto, a lista completa está sempre visível.		

DIAG/Logbooks				
Função	Opções	Informações		
▶ Eventos de calib.		Listagem cronológica dos eventos de calibração		
▶ Exibir	Eventos são exibidos	Selecione um evento específico para exibir mais informações detalhadas.		
▶ Vá para data	Entrada do usuário Vá para data Hora	Utilize esta função para ir diretamente a uma hora específica da lista. Desta maneira, você evita ter que percorrer todas as informações. Entretanto, a lista completa está sempre visível.		
▶ Apagar todas entradas	Ação	Você pode apagar todas as entradas do registro de calibração aqui.		
▶ Eventos de configur.		Listagem cronológica dos eventos de configuração		
▶ Exibir	Eventos são exibidos	Selecione um evento específico para exibir mais informações detalhadas.		
▶ Vá para data	Entrada do usuário Vá para data Hora	Utilize esta função para ir diretamente a uma hora específica da lista. Desta maneira, você evita ter que percorrer todas as informações. Entretanto, a lista completa está sempre visível.		
	Ação	Você pode usar isto para apagar todas as entradas do registro de operações.		
▶ Eventos de diag.		Listagem cronológica dos eventos de diagnósticos		
▶ Exibir	Eventos são exibidos	Selecione um evento específico para exibir mais informações detalhadas.		
▶ Vá para data	Entrada do usuário Vá para data Hora	Utilize esta função para ir diretamente a uma hora específica da lista. Desta maneira, você evita ter que percorrer todas as informações. Entretanto, a lista completa está sempre visível.		
⊳ Apagar todas entradas	Ação	Você pode usar isto para apagar todas as entradas do registro de diagnósticos.		

Você também pode visualizar graficamente suas entradas de registro de dados no display (Exibir gráfico).

Você também pode adaptar o display para adequá-lo às suas exigências individuais:

- Pressione o botão navegador no display gráfico: são dadas opções adicionais tais como função zoom e movimento x/y do gráfico.
- Defina o cursor: se você selecionar esta opção, você pode mover-se pelo gráfico com o navegador e visualizar a entrada do registro (carimbo de data/valor medido) na forma de texto para cada ponto do gráfico.
- Exibição simultânea de dois registros: **Selecione 2o plot** e **Exibir gráfico**
 - Um pequeno x marca o gráfico selecionado para o qual o zoom possa ser alterado ou um cursor possa ser usado, por exemplo.
 - No menu de contexto (pressione o botão do navegador), você pode selecionar o outro gráfico. Então, você pode aplicar a função zoom, um movimento ou um cursor ao gráfico.
 - Usando o menu de contexto, você também pode selecionar ambos os gráficos simultaneamente. Isto permite que você use a função zoom em ambos os gráficos simultaneamente, por exemplo.



■ 80 Exibição simultânea de dois gráficos, o superior é selecionado

unção	Opções	Informações
Logbooks dados		Listagem cronológica das entradas do registro de dados para sensores
Logbook dados1 8 <nome do="" registro=""></nome>		Este submenu está disponível para cada registro de dados que você tenha definido e ativado.
Fonte de dados	Somente leitura	A entrada ou a função matemática é exibida
Valor medido	Somente leitura	O valor medido que está sendo registrado é exibido
Tempo Log restante	Somente leitura	Display de dias, horas e minutos até que o registro esteja cheio.
		 Preste atenção às informações sobre a seleção do tipo de memória no menu Param Gerais /Logbooks.
▶ Exibir	Eventos são exibidos	Selecione um evento específico para exibir mais informações detalhadas.
▶ Vá para data	Entrada do usuário Vá para data Hora	Utilize esta função para ir diretamente a uma hora específica da lista. Desta maneira, você evita ter que percorrer todas as informações. Entretanto, a lista completa está sempre visível.
Exibir gráfico	Display gráfico das entradas do registro	A exibição acontece de acordo com as suas configurações no menu Param. Gerais / Logbooks .
Selecione 2o plot	Selecione outro registro de dados	Você pode visualizar um segundo registro ao mesmo tempo que o atual.
> Apagar todas entradas	Ação	Você pode usar isto para apagar todas as entradas do registro de dados.
Salvar logbooks		
Formato de arquivo Seleção CSV FDM		 Salve o registro no formato de arquivo preferido. Você pode então abrir o arquivo CSV memorizado no PC em MS Excel, por exemplo, e fazer alterações adicionais aqui. 13. Você pode importar os arquivos FDM para o FieldCare e arquivá-los de tal forma que eles sejam à prova de adulteração.

DIAG/Logbooks				
Função	Opções	Informações		
, , , ,	Ação, inicia assim que a opção é selecionada	Utilize esta função para salvar o registro em um cartão SD. ► Insira o cartão SD no leitor de cartões do equipamento e selecione o registro a ser memorizado. ► Salve o registro no formato de arquivo preferido. Você pode então abrir o arquivo CSV memorizado no PC em MS Excel, por exemplo, e editá-lo. Você pode importar os arquivos FDM para o Fieldcare e arquivá-los de forma que eles sejam invioláveis.		

 Arquivos CSV usam formatos de números e separadores internacionais. Portanto, eles devem ser importados para o MS Excel como dados externos com as configurações de formato correto. Se você clicar duas vezes no arquivo para abri-lo, os dados são somente exibidos corretamente se o MS Excel for instalado com a definição do país EUA.

11.9.3 Registro do programa

Entrada	Exemplo	Informações
Registro de data e hora	05.05.2010 12:40	Registro da hora - a hora de início em caso de amostragem
Evento	BasicPrgStart	Energia ligada > Hora em que o equipamento é iniciado
		Falha de energia> Horário que a energia falhou (hora e minuto)
		BasicPrgStart, StdPrgStart> Hora em que o programa foi iniciado
		BasicSampling, StdSampling> Entrada feita durante a amostragem
		PrgPartStart, PrgPartStop> Hora em que um subprograma é habilitado e desabilitado
		PrgStop> Hora em que o programa foi concluído
Nome	Programa1	No caso de BasicPrgStart, StdPrgStart, BasicSampling ou PrgStop> O nome do programa aparece
		No caso de StdSampling, PrgPartStart ou PrgPartStop > O nome do subprograma aparece
Configuração do frasco	12x+6x - Placa distribuidora de PE/vidro	A configuração do frasco selecionado é exibida
Volume do frasco esquerdo	1000	O volume do frasco é exibido
Volume do frasco direito	3000	> O "volume do frasco direito" continua vazio para as configurações de frascos com volumes diferentes

Entrada	Exemplo	Informações
Modo de amostragem	Ritmo definido por tempo CTCV	Ritmo definido por tempo CTCV Ritmo definido por tempo
		Ritmo definido por vazão VTCV Ritmo definido por vazão
		Ritmo definido por tempo/vazão CTVV Ritmo definido por tempo/vazão
		Amostra única Amostra única
		Tabela de amostras Amostra única
		Modo de amostragem Display do modo de amostragem
Intervalo/unidade de amostragem	10 min	Display do intervalo e da unidade
Amostras/frasco	4	Com mudança de frasco Número de amostras por frasco
Frascos/amostra	0	Múltiplos frascos,
Volume/unidade de amostragem	100 ml	Volume da amostra quando a amostragem
Modo de início	Imediata	Campo somente preenchido por PrgPartStart, BasicPrgStart e StdPrgStart:> A definição de início do programa é exibida
		 Imediato> imediatamente Data/hora> após a data/hora Volume> com um volume Evento> quando um evento ocorrer Intervalo> após um intervalo Datas individuais> cronograma individual Datas múltiplas> datas múltiplas
Data de início	05.05.2010	Campo somente preenchido se Modo de início = Data/Hora:> A data de início é exibida
Modo de parada	Término do programa	A definição de parada do programa é exibida: Fim do programa> quando o programa termina Contínuo> operação contínua Frascos cheios> quando os frascos estão cheios Data/hora> após a data/hora Evento> quando um evento ocorrer
Data de parada	06.05.2010	Campo somente preenchido se Término do programa = Data/Hora :> A data em que o programa parou é exibida
Inicie a soma/unidade de vazão	100 m ³	Campo somente preenchido se Modo de início = Volume:> O volume de início é exibido
Número do frasco	1	Campo somente preenchido por BasicSampling ou StdSampling:> O frasco que foi enchido com a amostra é exibido
nbr da amostra	2	Número de amostras transferidas para o frasco atual

Entrada	Exemplo	Informações
Resultado da amostragem	Amostragem Ok	Amostragem Ok> amostragem ok Amostragem nOk> amostragem falhou> Para as mensagens de diagnósticos detalhadas, consulte o registro de diagnósticos
Número da amostra em execução	1	Número da amostra em execução no programa atual
Soma de vazão desde a última amostragem	1	Para amostras com ritmo definido por vazão e ritmo definido por tempo/vazão:> Vazão desde a última amostragem Para todos os outros tipos de amostragem:> Display: 0

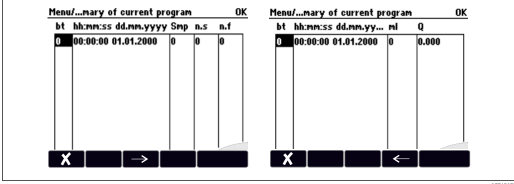
11.9.4 Estatísticas do recipiente

O display mostra as estatísticas do recipiente do coletor de amostra:

- ▶ No Menu/Diagnóstico/Logbooks/Logbook programa selecione o item Exibe resumo programa atual ou selecione a tecla de função MEAS; funciona quando o programa está ativo e quando está parado.
 - As estatísticas aparece para cada frasco individual quando o programa é iniciado. Isso lhe dá o feedback detalhado sobre as últimas operações de amostragem.
- As estatísticas são excluído quando o seguinte evento ocorre: Início do programa

As estatísticas são seletivamente sobrescrita quando o seguinte evento ocorre: Quando o primeiro frasco é atingido em situações onde a "Operação contínua" é configurada como o fim do programa nas definições do programa

As estatísticas são exibido da seguinte maneira:



A004569

Display	Informações
ng	O número do frasco é exibido.
hh:mm	A hora em que a primeira amostra foi transferida para o frasco é exibida.
DD-hh:mm	A hora em que a primeira amostra foi transferida para o frasco é exibida.
Am.	Exibe a frequência em que a amostragem foi disparada por frasco.
n.s	Indica o número de vezes em que uma amostra não foi retirada mesmo que a amostragem tenha sido disparada. Isso pode ocorrer caso o volume de enchimento máximo permitido para o frasco tenha sido atingido, mas o sistema ainda supostamente deveria transferir amostras para o frasco. A mensagem do "Sensor de transbordo" é exibida enquanto o programa estiver ativo.

Display	Informações
n.f	O valor indica com que frequência a amostragem foi cancelada porque não foi possível aspirar meio suficiente, ou mesmo nenhum meio no vidro de dosagem para cobrir a sonda LF1.
ml	O volume de amostragem coletado por frasco é exibido.
Q	A vazão total para todo recipiente é exibida (somente se a medição de vazão estiver conectada).

11.10 Informações do equipamento

11.10.1 Informações do sistema

DIAG/Informação sistema			
Função	Opções	Info	
TAG equipamento	Somente leitura	Etiqueta de equipamento individual → Param. Gerais	
Código	Somente leitura	Você pode solicitar um hardware idêntico com esse código. Esse código muda conforme as alterações do hardware, e você pode inserir o novo código recebido do fabricante aqui informado ¹⁾ .	
Para determinar a versão do seu equipa endereço: www.endress.com/order-ide	amento, insira o código do ped ent	dido na tela de pesquisa do seguinte	
Código estendido original	Somente leitura	Código completo do pedido para o equipamento original, resultando da estrutura do produto.	
Código estendido atual	Somente leitura	Código atual, levando em consideração as mudanças do hardware. Você mesmo deve inserir este código.	
Núm. de série	Somente leitura	O número de série permite que você acesse os dados do equipamento e a documentação na Internet: www.endress.com/device-viewer	
Versão software	Somente leitura	Versão atual	
Versão SW FMSY1	Somente leitura	Versão atual	
FMSY1 versão proj.	Somente leitura	Versão atual	
► HART Somente com a opção HART	Somente leitura Bus Address End. único ID Fabricante Tipo equip. Revisão equip. Revisão de Software	Informações específicas do HART O endereço único está ligado ao número de série e é usado para acessar equipamentos em um ambiente Multidrop. Os números da versão do software e do equipamento são incrementados assim que as alterações tenham sido feitas.	
▶ Modbus Somente com a opção Modbus	Somente leitura Habilitação Bus Address Terminação Modbus TCP Port 502	Informações específicas do Modbus	

DIAG/Informação sistema			
Função	Opções	Info	
▶ PROFIBUS Somente com a opção PROFIBUS	Somente leitura Terminação Bus Address Ident number Baudrate DPV0 state DPV0 fault DPV0 master addr DPV0 WDT [ms]	Status do módulo e outras informações específicas do PROFIBUS	
▶ Ethernet Somente com a opção Ethernet, EtherNet/IP, Modbus TCP, Modbus RS485 ou PROFIBUS DP ou PROFINET	Somente leitura Habilitação Webserver Link settings DHCP IP-Address Netmask Gateway Service switch MAC-Address EtherNetIP Port 44818 Modbus TCP Port 502 Webserver TCP port 80	Informações específicas da Ethernet O display depende do protocolo fieldbus utilizado.	
▶ PROFINET			
Somente com a opção PROFINET			
Nome da estação	Somente leitura		
► Cartão SD	Somente leitura Total Memória livre		
▶ Módulo sistema			
Backplane	Somente leitura	Estas informações são fornecidas para cada módulo de componentes eletrônicos disponível. Especifica os números de série e códigos do pedido ao realizar serviços, por	
Base	DescriçãoNúm. de série		
Módulo de display	CódigoVersão do Hardware		
Módulo expansão 1 8	Versão do Hardware Versão software	exemplo.	
▶ Sensores	Somente leitura Descrição Núm. de série Código Versão do Hardware Versão software	Estas informações são fornecidas para cada sensor disponível. Especifica os números de série e códigos do pedido ao realizar serviços, por exemplo.	
▶ Salvar inf. do sistema			
⊳ Salvar para SD card	Nome do arquivo especificado automaticamente (inclui um registro de hora)	As informações são memorizadas no cartão SD na subpasta "sysinfo". O arquivo csv pode ser lido e editado no MS Excel, por exemplo. Este arquivo pode ser usado ao ser dada a manutenção no equipamento.	

DIAG/Informação sistema		
Função	Opções	Info
▶ Heartbeat operation		Funções Heartbeat estão disponíveis somente com a versão apropriada do equipamento, ou código de acesso opcional.
▶ Equip.	Somente leitura Total operating time Counters since reset Availability Operating time Time in failure Number of failures MTBF MTTR Reset counters	Availability Porcentagem de tempo em que nenhum erro com o sinal de status F estava pendente (Operating time - Time in failure)*100% /Operating time Time in failure Total do tempo em que um erro com o sinal de status F estava pendente MTBF Tempo médio entre falhas (Operating time - Time in failure)/ Number of failures MTTR Tempo médio para reparo Time in failure/Number of failures

¹⁾ você dê todas as informações de alterações de hardware ao fabricante.

11.10.2 Informações do sensor

▶ Selecione o canal que você deseja a partir da lista de canais.

As informações nas seguintes categorias são exibidas:

Valores extremos

Condições extremas às quais o sensor foi exposto anteriormente, por ex., temperaturas min./máx. $^{2)}$

■ Tempo de oper.

Tempo de funcionamento do sensor sob condições extremas definidas

Info. de calibração

Dados de calibração da última calibração

■ Espec. do sensor

Limites da faixa de medição para o valor medido principal e temperatura

■ Informação geral

Informações de identificação do sensor

Os dados específicos que são exibidos dependem de qual sensor está conectado.

11.10.3 Simulação

Você pode simular os valores nas entradas e saídas para fins de teste:

- Valores atuais nas saídas de corrente
- Valores medidos nas entradas
- Abertura ou fechamento do contato a relé
- Somente os valores atuais são simulados. Através da função de simulação, não é possível calcular o valor totalizado para a vazão ou precipitação.
- ▶ Antes da simulação: Habilite as entradas e saídas no menu de Configurações.

²⁾ Não disponível para todos os tipos de sensor.

DIAG/Simulação		
Função	Opções	Informações
▶ Saída de corrente x:y		Simulação de uma corrente de saída Esse menu aparece uma vez para cada saída de corrente.
Simulação	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Desligado	Se você simular o valor na saída de corrente, isso é indicado no display por um ícone de simulação em frente do valor atual.
Atual	de 2,4 a 23,0 mA	▶ Defina o valor de simulação desejado.
	Ajuste de fábrica 4 mA	
▶ Relé alarme ▶ Relay x:y		Simulação do estado do relé Esse menu aparece uma vez para cada relé.
Simulação	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica	Se você simular o estado do relé, isso é indicado no display por um ícone de simulação em frente do display do relé.
	Desligado	
Estado	Seleção Baixo Ajuste de fábrica Baixo	 Defina o valor de simulação desejado. O relé comuta de acordo com sua definição quando você liga a simulação. Na exibição do valor medido, você vê Ligado (= Baixo) ou Desligado(= Alto) para o estado simulado do relé.
► Entrada valor		Simulação do valor medido (somente para
Canal : parâmetro		sensores) Esse menu aparece uma vez para cada entrada de medição.
Simulação	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica Desligado	Se você simular o valor medido, isso é indicado no display por um ícone de simulação em frente do valor medido.
Valor Principal	Depende do sensor	▶ Defina o valor de simulação desejado.
Sim. temperatura	Seleção Desligado Ligado Ajuste de fábrica	Se você simular o valor de temperatura medido, isso é indicado no display por um ícone de simulação em frente da temperatura.
Temperatura	Desligado -50,0 a +250,0 °C (-58,0 a 482,0 °F)	▶ Defina o valor de simulação desejado.
	Ajuste de fábrica 20,0 °C (68,0 °F)	
Entrada binária x:y Saída binária x:y		Simulação de uma entrada binária ou sinal de saída O número de submenus disponíveis corresponde ao número de entradas ou saídas binárias.
Simulação	Seleção Desligado Ligado	
	Ajuste de fábrica Desligado	
Estado	Seleção Baixo Alto	

11.10.4 Teste do equipamento

nção	Opções	Info
Fonte	Somente leitura	A fonte de alimentação atual é exibida.
Heartbeat		·
▶ Perform verification		Heartbeat verification will influence the device output signals and their statuses. Please ensur safe process control conditions.
		1. Pressione OK .
		2. Responda às perguntas e confirme ao fir pressionando OK .
		O resultado geral da verificação é exibido.
⊳ Verificatio results	n	Display do resultado Customer Texto customizado, 32 caracteres Location Texto customizado, 32 caracteres Verification report Data de carimbo automática Verification ID Contador automático Overall result Passou ou falhou
⊳ Export to S card	SD-	Exporta o relatório de verificação em arquivo PDF Relatório detalhado em vários testes de equipamento Informações de entrada e saída Informações do equipamento Informações do sensor
		O relatório está pronto para ser imprimido e assinado. Você pode arquivá-lo imediatamento em um registro de operações, por exemplo.
Sist. refrig. (somente p	oara versão com regulagem de	temperatura do compartimento de amostras)
▶ Verif. resfriador		
Alimentação	Somente leitura	A fonte de alimentação atual é exibida. Com fonte de alimentação CA: 24 V ±0,5 V Com fonte de alimentação CC: 22 a 28 V
Sobrecorrente	Somente leitura	Não: nenhum erro Sim: a ventoinha no módulo de controle de clir está com falha -> Entre em contato com o Departamento de Serviços
Compartimento o amostra	de Somente leitura	A temperatura atual do compartimento de amostras é exibida.
Compartimento o amostra	le Somente leitura	Quando você começa o teste de refrigeração, a temperatura da hora inicial é exibida
Teste resfr. desl	igado ou Teste resfr. ligado ->	> o andamento é exibido
	Ação	Inicie o teste de refrigeração.
▶ Parar teste	Ação	Termine o teste de refrigeração.
▶ Verif. aquecedor	I	1
Alimentação	Somente leitura	A fonte de alimentação atual é exibida. Com fonte de alimentação CA: 24 V ±0,5 V Com fonte de alimentação CC: 22 a 28 V

Função	Opções	Info
Sobrecorrente	Somente leitura	Não: nenhum erro Sim: o aquecimento está com falha -> Entre em contato com o Departamento de Serviços
Sobrecorrente	Somente leitura	Não: nenhum erro Sim: a ventoinha está com falha -> Entre em contato com o Departamento de Serviços
Compartimento de amostra	Somente leitura	A temperatura atual do compartimento de amostras é exibida.
Compartimento de amostra	Somente leitura	Quando você começa o teste de aquecimento, a temperatura da hora inicial é exibida
Teste aquecimento of	f ou Teste aquecimento o	n -> o andamento é exibido
	Ação	Inicie o teste de aquecimento.
▶ Parar teste	Ação	Termine o teste de aquecimento.
► Amostra manual		1
Configuração da garrafa	Somente leitura	
Configuração da garrafa	Somente leitura	
Configuração da garrafa	Seleção Frente Garrafa 1 Traseira	Selecione qual frasco deve ser enchido com a amostra.
Volume amostra	de 50 a 2000 ml de 10 até 10000 ml Ajuste de fábrica 100 ml	Você pode alterar o volume da amostra na versão com bomba peristáltica. O volume da amostra pode ser alterado.
Volume amostra	Ajuste de fábrica 200 ml	O volume da amostra é predefinido de fábrica n versão com bomba a vácuo.
▶ Iniciar amostragem	Ação	
► Bomba peristáltica (soment	e para a versão com bomba	a peristáltica)
▶ Purga de bomba	Ação	
Purga de bomba, para parar aperte ESC	Somente leitura	
Tempo de oper. da bomba	Somente leitura	
Alimentação	Somente leitura	A fonte de alimentação atual é exibida. Com fonte de alimentação CA: 24 V ±0,5 V Com fonte de alimentação CC: 22 a 28 V
Corrente motor	Somente leitura	O consumo atual da bomba é exibido.
Vácuo	Somente leitura	O vácuo é um indicador da altura de sucção> 100 mbar corresponde a aprox. 1 m da altur de sucção
Meio detectado	Somente leitura	Sim: o meio foi detectado Não: nenhum meio foi detectado
Sucção	Ação	
Sucção, para parar aperte ESC	Somente leitura	
Tempo de oper. da bomba	Somente leitura	

- Função	Opções	Info
Alimentação	Somente leitura	A fonte de alimentação atual é exibida. Com fonte de alimentação CA: 24 V ±0,5 V Com fonte de alimentação CC: 22 a 28 V
Corrente motor	Somente leitura	O consumo atual da bomba é exibido.
Vácuo	Somente leitura	O vácuo é um indicador da altura de sucção> 100 mbar corresponde a aprox. 1 m da altura de sucção
Meio detectado	Somente leitura	Sim: o meio foi detectado Não: nenhum meio foi detectado
> Bomba vácuo (somente para a versão com bomba a vácuo)	Ação	
Configuração da garrafa	Somente leitura	
Vol. da garrafa	Somente leitura	
Posição do distribuidor	Seleção Frente Garrafa 1 Traseira	Selecione qual frasco deve ser enchido com a amostra.
Volume amostra	Ajuste de fábrica 200 ml	O volume da amostra é predefinido de fábrica.
▶ Iniciar amostragem	Ação	Execute a amostragem manualmente.
Progresso	Somente leitura	O andamento da operação de amostragem é exibido.
Alimentação	Somente leitura	A fonte de alimentação atual é exibida. Com fonte de alimentação CA: 24 V ±0,5 V Com fonte de alimentação CC: 22 a 28 V
Corrente motor	Somente leitura	O consumo atual da bomba é exibido.
Meio LF1	Somente leitura	■ Detecção do meio LF1 desligado
Meio LF2	Somente leitura	 Detecção do meio LF2 desconexão do circuito de proteção
		-> Ambos "Não" no início -> Se "Sim", limpe o LF2
> Amostra em linha (somente para a versão com conjunto de amostragem)	Ação	
Amostragem ativada, para parar - ESC	Somente leitura	
Progresso	Somente leitura	
> Braço de distrib.	Ação	Somente para configurações de frascos com mais de um frasco.
Teste de braço distr.	Somente leitura	Quando o item menu é ativado, o braço de
Posição	Somente leitura	distribuição passa por um teste. Depois, o sistema se move para cada posição em sucessão e a posição é exibida. No caso da distribuição da placa, o braço se move para a esquerda e direita para garantir que os frascos sejam numerados consecutivamente.
		Calibre o braço de distribuição caso o braço não esteja posicionado precisamente sob os frascos.

Menu/Diagnóstico/Teste Sist			
Função	Opções	Info	
▶ Alimentação	Somente leitura Alim. digital 1: 1.2V Alim. digital 2: 3.3V Alim.analógica: 12.5V Alim. sensor: 24V Temperatura	Lista detalhada da fonte de alimentação para o instrumento. Os valores reais podem variar sem que um mau-funcionamento tenha ocorrido.	

11.11 Reset do equipamento

Menu/Diagnóstico		
Função	Opções	Info
▷ Reiniciar instrumento	Seleção ■ OK ■ ESC	Reinicie e mantenha todas as definições
⊳ Config. de Fábrica	Seleção OK ESC	Reinicie com os ajustes de fábrica Definições que não foram memorizadas serão perdidas.

11.11.1 Informação do tempo de operação

As seguintes informações são exibidas:

- Horas de operação equipamento:
 - Exibe o tempo de operação total do equipamento em dias, horas e minutos
- Horas de operação resfriamento (somente para versão com módulo de controle de clima):
 - Exibe o tempo de operação total do compressor em dias, horas e minutos
- Sensor de transbordo (para a versão com bomba a vácuo):
 Número de vezes em que o interruptor de desligamento de segurança foi causado por LF2
- Válvula dosadora (para a versão com bomba a vácuo):
 Número de vezes que a válvula de dosagem é acionada; -> corresponde ao número de amostras retiradas
- Bomba vácuo (para a versão com bomba a vácuo):
 Exibe o tempo de funcionamento da bomba em horas e minutos
- **Totalizador amostra** (para a versão com bomba peristáltica): Número de todas as amostras retiradas e de erros de amostras
- **Vida do tubo bomba** (para a versão com bomba peristáltica): Exibe a idade do tubo em dias, horas e minutos
- Bomba peristáltica (para a versão com bomba peristáltica):
 Exibe o tempo de funcionamento da bomba em horas e minutos
- Este contador deve ser reiniciado quando o tubo for substituído.
- Sonda de linha (para a versão com conjunto de amostragem):
 Número de todas as amostras retiradas.
- Filter mats:
 - Exibe o período de utilização em dias
- Operating time photometer:
 Exibe as horas de operação em horas
- Operating time cooling module:

(opcional): Exibe o período de utilização em dias.

Com **Reset**, você redefine o contador como zero.

11.11.2 Status de entradas/saídas

Caminho: MEAS/Medida

Os seguintes valores medidos estão listados (somente leitura):

Entradas binárias

Estado da função atual: liga ou desliga

■ Entradas em corrente

Valores de corrente reais de todas as entradas em corrente disponíveis

■ Relé do alarme

Estado da função atual: liga ou desliga

Saídas binárias

Estado da função atual: liga ou desliga

Sensores de temperatura

Valor atual é exibido: S:1 (sistema de refrigeração)

■ Saídas em corrente

(para versão com sensores com protocolo Memosens) Valores de corrente rea
is das saída de corrente $\mbox{}$

11.12 Histórico do firmware

Data	Versão	Altera para firmware	Documentação
10/2022	01.12.01	Melhoria Transmissão simples da posição de frascos e nível de frascos através do fieldbus	BA00443C/07/EN/26.22 BA00478C/07/EN/11.22 BA01407C/07/PT/08.22
04/2021	01.09.00	Melhoria Tipo de sinal na entrada binária para controlar eventos de programas É possível reiniciar contadores quando programas de amostragem estiverem pausados	BA00443C/07/EN/25.21 BA00478C/07/EN/10.21 BA00479C/07/EN/23.21 BA01407C/07/PT/07.21
05/2018	01.06.06	Extensão Monitoramento e verificação Heartbeat Melhoria Novas teclas ALL e NONE em editores de múltipla escolha Fator manual para nitrato CAS51D Temporizador de calibração e validade revisados para pH, condutividade, oxigênio e desinfecção Distinção clara entre o deslocamento e calibração de 1 ponto para pH O relatório de verificação Heartbeat pode ser baixado pelo servidor de rede Melhor descrição do código de diagnóstico 013	BA00444C/07/EN/22.18

Data	Versão	Altera para firmware	Documentação
03/2016	01.06.00	Extensão Interruptor "Garantir ativação" com ativação do "Intervalo" do subprograma ("amostragem Bavaria") A entrada binária pode comutar a amostragem para o estado de espera	BA00444C/07/EN/19.16 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/03.16
		 Melhoria Os sensores podem ser calibrados enquanto o programa estiver rodando Amostragem suplementar movida após os diagnósticos/ teste do equipamento O tempo de dosagem para a amostragem a vácuo pode ser ajustado A saída binária pode ser comutada após múltiplas amostras terem sido retiradas Controle reforçado sob a ativação/desativação de subprogramas através de entradas binárias Especificações de "Volume por frasco" no monitor de execução O programa pode ser iniciado em uma hora específica O programa pausado pode ser reiniciado com a nova entrada "Continue o programa" através da tecla programável MODE Tempo mínimo de amostragem e tempo de dosagem reduzidos a 1 s por amostragem em linha 	
03/2015	01.05.02	Extensão Tempo excedido com amostragem proporcional de vazão Saídas Melhoria Correções do menu (funções, designações) Mais Chemoclean para amostradores	BA00443C/07/EN/19.15 BA01245C/07/EN/02.15
12/2013	01.05.00	Extensão Chemoclean Plus Função do calendário para limpeza Condutividade: Comutação da faixa de medição também para a medição condutora de condutividade Sinal de temperatura externa através da entrada em corrente Oxigênio: Pressão externa ou sinais de temperatura através da entrada em corrente Osensor de condutividade conectado pode ser usado para calcular a salinidade. SAC, nitrato, turbidez: As configurações de calibração podem ser configuradas através do fieldbus Códigos de diagnóstico específicos do canal para a função HOLD. Melhoria Login do servidor web para gerenciar múltiplos usuários	BA00443C/07/EN/18.13 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/01.13

Data Versão	Altera para firmware	Documentação
12/2013 01.05.0	Extensão Chemoclean Plus Função do calendário para limpeza Condutividade: Comutação da faixa de medição também para a medição condutora de condutividade Sinal de temperatura externa através da entrada em corrente Oxigênio: Pressão externa ou sinais de temperatura através da entrada em corrente O sensor de condutividade conectado pode ser usado para calcular a salinidade SAC, nitrato, turbidez: As configurações de calibração podem ser configuradas através do fieldbus Códigos de diagnóstico específicos do canal para a função HOLD. Melhoria Login do servidor web para gerenciar múltiplos usuários O valor de referência e os parâmetros PID para controladores podem ser configurados através do fieldbus	BA00444C/07/EN/17.13 BA01225C/07/EN/02.13 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/01.13
04/2013 01.04.0	Extensão Condutividade: Comutação da faixa de medição Compensação de temperatura ISO 7888 a 20 °C Suporte para o módulo DIO Acionando um bloqueio externo Acionar uma limpeza Chave fim de curso sinaliza através de uma saída digital Keylock com proteção de senha pH: fone para compensação de temperatura manual e automática (ATC/MTC+MED) O monitoramento para os limites superiores e inferiores do valor do vidro SCS pode ser ativado ou desativado independentemente do outro valor respectivo ISE Calibração simultânea de dois parâmetros Tipo de eletrodo definido pelo usuário Valores brutos podem ser selecionados para a saída corrente Temporizador para a substituição da membrana Os registros são preservados após a atualização do firmware Melhoria Endereços dos parâmetros não cíclicos do PROFIBUS movidos para um menor número de slots para que então sejam compreensíveis para o Simatic S7. O arquivo GSD ainda é compatível. fone de deslocamento somente para pH ou ORP Turbidez: auto abrangência pode ser desativado Exportar impressão (xml): exporta arquivo revisado e a formatação aplicada para melhor compreensão. Visão geral da entrada com função de contador Menu de entradas acessível através da criação do programa Sinal externo para programas básicos Programação rápida através da tela de início	BA00465C/07/EN/15.13 BA00470C/07/EN/15.13 BA00492C/07/EN/15.13 BA00493C/07/EN/01.12

Data	Versão	Altera para firmware	Documentação
04/2013 07/2013	01.04.00	Extensão Condutividade: Comutação da faixa de medição Compensação de temperatura ISO 7888 a 20 °C Suporte para o módulo DIO Acionando um bloqueio externo Acionar uma limpeza Chave fim de curso sinaliza através de uma saída digital Keylock com proteção de senha Controle PID: Controle da alimentação direta é suportado pH: Ícone para compensação de temperatura manual e automática (ATC/MTC+MED) O monitoramento para os limites superiores e inferiores do valor do vidro SCS pode ser ativado ou desativado independentemente do outro valor respectivo ISE Calibração simultânea de dois parâmetros Tipo de eletrodo definido pelo usuário Valores brutos podem ser selecionados para a saída corrente Temporizador para a substituição da membrana Os registros são preservados após a atualização do firmware Melhoria Faixa de endereço PROFIBUS para Siemens-S7 movida para uma faixa mais baixa. Ícone de deslocamento somente para pH ou ORP Turbidez: auto abrangência pode ser desativado Exportar impressão (xml): exporta arquivo revisado e a formatação aplicada para melhor compreensão.	BA00444C/07/EN/16.13 BA01225C/07/EN/01.13 BA00445C/07/EN/16.13 BA01227C/07/EN/01.13 BA00450C/07/EN/16.13 BA00450C/07/EN/15.13 BA00451C/07/EN/16.13 BA00486C/07/EN/01.11 BA00486C/07/EN/02.13
06/2012	01.03.01	Melhoria Segure por intermédio da tecla Bloqueio global ou de canal específico interrompe a limpeza automática. Entretanto, a limpeza manual pode ser iniciada. Ajustes de fábrica adaptados	BA00444C/07/EN/15.12 BA00445C/07/EN/15.12 BA00450C/07/EN/15.12 BA00451C/07/EN/14.11 BA00486C/07/EN/01.11
12/2011	01.03.00	Extensão Máx. 8 canais de sensor compatíveis Entradas em corrente PROFIBUS DP é compatível, incl. perfil 3.02 Modbus RTU (RS485) compatível Modbus TCP compatível Servidor web integrado compatível através do TCPIP (RJ45) USP/EP (Farmacopeia dos Estados Unidos e Farmacopeia Europeia) e TDS (Total Dissolved Solids) para condutividade Ícone para "controlador ativo" na tela de medição Melhoria Bloqueio do Controle através de entrada analógica Ajustes de fábrica adaptados SAC: Calibração de fábrica em campo incluindo reinicialização do tempo de operação do filtro e troca de lâmpada Corrente de fuga ISFET visível na tela de medição Multi seleção para a chave fim de curso e ciclos de limpeza	BA00444C/07/EN/14.11 BA00445C/07/EN/14.11 BA00450C/07/EN/14.11 BA00451C/07/EN/14.11 BA00486C/07/EN/01.11

Data	Versão	Altera para firmware	Documentação
12/2010	01.02.00	Extensão Suporte para sensores adicionais: Cloro ISE SAC Interface Comunicação HART Funções matemáticas Melhoria Estruturas de software modificadas Ajustes de fábrica adaptados Telas de medição definidas pelo usuário	BA444C/07/EN/13.10 BA445C/07/EN/13.10 BA450C/07/EN/13.10 BA451C/07/EN/13.10 BA00486C/07/EN/01.11
03/2010	01.00.00	Software original	BA444C/07/EN/03.10 BA445C/07/EN/03.10 BA450C/07/EN/03.10 BA451C/07/EN/03.10
12/2011	01.03	Extensão PROFIBUS DP é compatível, incl. perfil 3.02 Modbus RTU (RS485) compatível Modbus TCP compatível Controle do programa de amostragem através do fieldbus Amostragem através do conjunto de amostragem Modo de economia de energia para sistema de refrigeração USP/EP (Farmacopeia dos Estados Unidos e Farmacopeia Europeia) e TDS (Total Dissolved Solids) para condutividade Melhoria Ajustes de fábrica adaptados SAC: Calibração de fábrica em campo incluindo reinicialização do tempo de operação do filtro e troca de lâmpada Corrente de fuga ISFET visível na tela de medição Multi seleção para a chave fim de curso e ciclos de limpeza	BA00443C/07/EN/15.11 BA00463C/07/EN/15.11 BA00464C/07/EN/15.11 BA00467C/07/EN/15.11
04/2011	01.02	Extensão Suporte para sensores adicionais: Cloro ISE SAC Interface Comunicação HART Funções matemáticas Melhoria Estruturas de software modificadas Ajustes de fábrica adaptados Telas de medição definidas pelo usuário	BA443C/07/EN/14.11 BA463C/07/EN/14.11 BA464C/07/EN/14.11 BA467C/07/EN/14.11
04/2010	01.00	Firmware original	BA443C/07/EN/04.10 BA463C/07/EN/04.10 BA464C/07/EN/04.10 BA467C/07/EN/04.10

Manutenção Liquistation CSF48

12 Manutenção

AATENÇÃO

Toque de partes móveis durante a operação.

Beliscão/esmagamento ou ferimentos severas nas mãos e nos dedos.

- ▶ Pare o programa.
- ▶ Desconecte o equipamento da rede elétrica.

Efeitos no processo e controle de processos

► Tome todas as precauções necessárias dentro dos prazos para garantir a segurança da operação e a confiabilidade de todo o ponto de medição.

AATENÇÃO

Pressão e temperatura de processo, contaminação, tensão elétrica

Risco de lesões graves ou fatais

- ► Evite os riscos representados por pressão, temperatura e contaminação.
- ▶ Certifique-se de que o equipamento esteja desenergizado antes de abri-lo.
- ► A energia pode ser fornecida aos contatos de comutação a partir de circuitos separados. Desenergize estes circuitos antes de trabalhar nos terminais.

AVISO

Descarga eletrostática (ESD)

Risco de danificar componentes eletrônicos

- ► Tome medidas de proteção individuais de forma a evitar ESD, tais como descarga antecipada no PE ou o aterramento permanente com uma pulseira.
- ▶ Para sua própria segurança, use somente peças de reposição originais. Com peças originais, a função, a precisão e a confiabilidade são também garantidas após o trabalho de manutenção.

A CUIDADO

Possibilidade de contaminação microbiológica do conteúdo dos frascos da amostra. Lesão menor ou média possível.

▶ Use vestuário de proteção adequado.

12.1 Tarefas de manutenção

12.1.1 Manutenção recomendada

O trabalho de manutenção deve ser executado em intervalos regulares para garantir o funcionamento eficiente do amostrador.

O trabalho de manutenção inclui:

- Substituição das peças de desgaste
- Limpeza do equipamento

Os intervalos de limpeza dependem fortemente:

- Do meio
- Das condições ambiente do amostrador (sujidade etc.)
- Dos intervalos de programação

Por esta razão, adapte os intervalos de limpeza às suas exigências específicas mas sempre certifique-se de que estas tarefas de limpeza sejam executadas regularmente.

Substituição de peças de desgaste

Liquistation CSF48 Manutenção

Peças de desgaste são substituídas pela Assistência Técnica da Endress+Hauser em intervalos de um a dois anos. Favor entrar em contato com seu centro de vendas local a este respeito.

Endress+Hauser oferece a seus clientes um contrato de manutenção. Um contrato de manutenção aumenta a segurança da operação de seu equipamento e reduz a carga de trabalho de sua equipe. Peça à sua Assistência Técnica da Endress+Hauser informações detalhadas sobre contratos de manutenção.

12.1.2 Calibração

Sensores

- Sensores com protocolo Memosens são calibrados na fábrica.
- Os usuários devem decidir se as condições presentes do processo exigem calibração durante o comissionamento inicial.
- Calibrações adicionais não são necessárias em muitas aplicações padrão.
- ► Calibre os sensores em intervalos razoáveis, dependendo do processo.
- Instruções de operação para Memosens, BA01245C
- Todos os sensores conectados podem ser calibrados enquanto o programa de amostragem estiver ativo.

Braço de distribuição

A posição do braço de distribuição é ajustada de fábrica. É somente possível calibrar o braço de distribuição na versão com múltiplos frascos.

O braço de distribuição deve ser calibrado se:

- O motor do braço de distribuição tiver sido substituído
- A mensagem de erro "Braço de distribuição F328" aparecer no display

Proceda da seguinte forma para calibrar o braço de distribuição:

- 1. Faça o ajuste do número de recipientes no menu "Setup/Setup básico".
- 2. No menu Calibração ativa/Braço de distrib./Vá para ponto de refer.
 - O percurso de referência é iniciado. O ponto de referência está no meio na frente. Para a versão com uma placa de distribuidor, o ponto de referência é a seta no meio da placa.
- Com **Ajuste**, é possível corrigir o braço de distribuição se a unidade não se mover para o ponto de referência corretamente. Use as duas teclas de setas para corrigir a posição.
- 3. Faça o teste de braço de distribuição em **Diagnóstico/Teste Sist/Reset/Braço de** distrib."

Volume da amostra ou bomba de vácuo

O volume de dosagem da bomba de vácuo é definido como 200 ml (6,76 oz) na fábrica. O volume de amostra necessário é definido pela movimentação do tubo de dosagem manualmente.

AVISO

A calibração não é possível durante a operação.

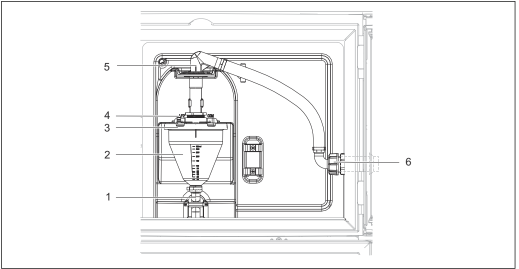
O volume da amostra não pode ser determinado.

▶ Interrompa o programa de amostragem antes de calibrar o volume da amostra.

Manutenção Liquistation CSF48

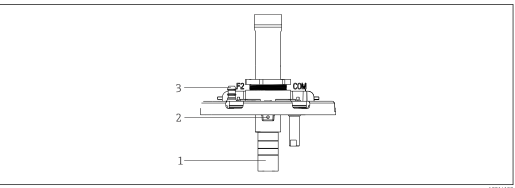
Calibração do volume da amostragem

Proceda da seguinte forma para calibrar o volume da amostra:



- ₿ 81 Bomba de vácuo
- 1 Mangueira de escoamento
- 2 Vidro de dosagem
- Tampa do vidro de dosagem 3
- Conexão da mangueira de ar
- Trava para a mangueira de admissão
- Porca de fixação da rosca para a mangueira de admissão
- 1. Verifique o volume da amostra definido no menu **Setup/Basic settings/Amostra/** Volume dosagem.
- 2. Solte a porca do adaptador com rosca na manqueira de entrada (item 6).
- 3. Gire a mangueira de admissão na trava (item 5) para a posição "aberto" e puxe a mangueira para cima para desconectá-la.
- 4. Libere a manqueira de ar (item 4) e remova o vidro de dosagem (item 2) juntamente com a mangueira de saída (item 1) da frente.
- 5. Abra a trava da baioneta (item 3) e abra o vidro de dosagem.

Dosagem



- **№** 82 Bomba de vácuo
- Tubo de dosagem
- Parafuso Allen
- Conexão da mangueira de ar
- 1. Libere o parafuso Allen de 2 mm (0,08 pol) usando a chave fornecida.

Liquistation CSF48 Manutenção

> 2. Defina o volume da amostra pelo ajuste do tubo de dosagem. Prenda o tubo de dosagem com um parafuso.

- 3. Use a balança branca (A) para dosar sem pressão e a balança azul (B) para dosar com pressão.
- 4. Reinstale as peças na ordem inversa. Certifique-se de que os contatos dos sensores de condutividade estejam na posição correta.
- 5. Verifique se o tubo de dosagem está ajustado corretamente fazendo a amostragem manual.

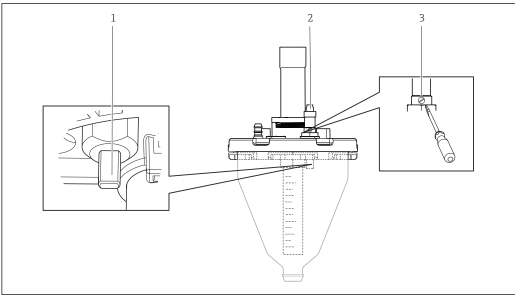
Sensor de capacidade

(somente para a versão com bomba a vácuo)

O sensor de capacidade já foi predefinido de fábrica para água. Somente ajuste o sensor caso a sensibilidade de comutação precisar ser alterada. Esse é o caso se a amostra cobrir mais do que 30% do sensor (item 1). Uma luz amarela e uma verde (item 2) acendo no sensor de capacitância.

Ajuste

Ajuste o sensor de capacidade como segue:



№ 83 Ajuste do sensor de capacidade

- Sensor
- Luz amarela e verde
- Ajuste do parafuso
- 1. Certifique-se de que o jarro de medição esteja vazio.
- 2. Gire ligeiramente para a esquerda (sentido anti-horário) até que a luz amarela acenda novamente. Nesse ponto, o sensor está ajustado na configuração mais sensível.
- 3. Faça uma amostra manual para verificar o ajuste.
- 4. Se essa configuração for muito sensível (acionamento incorreto ou a luz amarela não volta a ligar após a amostragem), ajuste o sensor para uma configuração menos sensível, girando o parafuso de ajuste um pouco mais para a esquerda.

Manutenção Liquistation CSF48

Volume da amostra da bomba peristáltica

O volume da amostra da bomba peristáltica é calibrado de fábrica.

Para calibrar o volume da amostra, um copo de medição com um volume de no mínimo 200 ml é necessário.

Proceda da sequinte forma para calibrar:

Menu/Calibração ativa		
Função	Opções	Info
▶ Volume amostra		,
Calib. 1- ponto		
Posição do distribuidor	Seleção Frente Frasco x Traseira	Selecione a posição do distribuidor.
Volume amostra	20 a 2000 m	Defina o volume da amostra.
	Ajuste de fábrica 100 ml	
⊳ Iniciar amostragem	Ação	O andamento da operação de amostragem é exibido.
na realidade, ex. 110 ml. Pressione ⊳ Sim para repetir a		▶ Não para inserir o volume da amostra retirada
	tos para níveis que flutuem aixo (diferença de altura d	muito. O segundo ponto de amostragem deve e no mínimo 1 m).
Posição do distribuidor	Seleção Frente Frasco x Traseira	Selecione a posição do distribuidor.
Volume amostra	de 20 a 2000 ml	Defina o volume da amostra.
	Ajuste de fábrica 100 ml	
⊳Inicie amostragem 1	Ação	O andamento da operação de amostragem é exibido.
Verifique se o volume da amos na realidade, ex. 110 ml. Pressione > Sim para repetir a		▶ Não para inserir o volume da amostra retirada
⊳Inicie amostragem 2	Ação	O andamento da operação de amostragem é exibido.
Verifique se o volume da amos na realidade, ex. 110 ml. Pressione > Sim para repetir a		▶ Não para inserir o volume da amostra retirada

12.1.3 Substituição do tubo da bomba

▲ ATENÇÃO

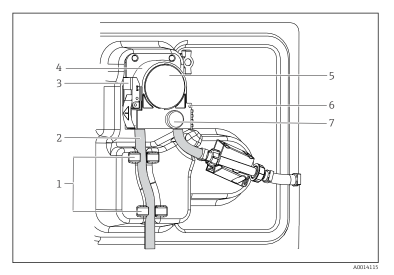
Peças giratórias

Lesão menor ou média possível.

- ▶ Pegue o amostrador fora de serviço antes de abrir a bomba peristáltica.
- ▶ Proteja o amostrador contra acionamento acidental enquanto você trabalha na bomba da mangueira aberta.

Liquistation CSF48 Manutenção

Abertura da bomba peristáltica



Retentor

2

3

- Tubo da bomba
- Braçadeira de
- 4 fixação5 Suporte da bomba
- 6 Tampa da cabeça da
- ' bomba

Pino de

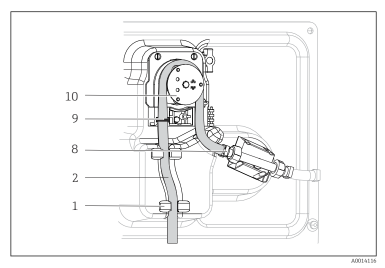
posicionamento Parafuso de cabeca

Parafuso de cal serrilhada

■ 84 Abertura da bomba peristáltica

- 1. Retire o amostrador de serviço pausando o programa que estiver sendo executado no momento.
- 2. Abra o grampo de fixação (item 3) e empurre para cima o suporte (item 4) da bomba.
- 3. Remova o parafuso de cabeça serrilhada (item 7) e abra a tampa da cabeça da bomba (item 5) para a direita.
- 4. Remova o parafuso de cabeça serrilhada (item 7) e abaixe a tampa da cabeça da bomba (item 5).

Substituição do tubo da bomba



- Retentor
- Tubo da bomba
 - Braçadeira
- 9 Anel de marcação
- 10 Rolo

2

8

■ 85 Substituição do tubo da bomba

- 1. Remova a braçadeira (item 8) e remova o tubo da bomba (item 2) da bomba.
- 2. Remova quaisquer depósitos de silicone do rolo (item 10) e do suporte da bomba flexível.
- 3. Certifique-se de que o rolete e os rolos individuais giram suave e uniformemente.
- 4. Aplique um pouco de lubrificante no rolete e dentro do suporte da bomba.
- 5. Prenda o novo tubo da bomba ao sensor de pressão com uma braçadeira (item 8).
- 6. Guie o tubo da bomba em torno do rolete e insira o anel de marcação na ranhura (item 9).
- 7. Feche a tampa da cabeça da bomba e aperte firmemente.

Manutenção Liquistation CSF48

- 8. Feche o suporte da bomba.
- 9. Para evitar a medição incorreta, redefina a vida útil do tubo para zero em **Menu/ Diagnóstico/Info. term./Vida do tubo bomba** usando a função "**Reset**".

10. Calibre o volume da amostra sempre que substituir um tubo da bomba. → 🖺 197

12.1.4 Limpeza

Invólucro

AVISO

Agentes de limpeza não permitidos

Danos às superfície do invólucro ou vedação do invólucro

- ▶ Nunca utilize ácidos minerais concentrados ou soluções alcalinas para a limpeza.
- ► Nunca use limpador orgânicos como acetona, álcool benzílico, metanol, cloreto de metileno, xileno ou concentrado de glicerol.
- Nunca utilize vapor em alta pressão para fins de limpeza.
- ► Limpe a parte da frente do invólucro usando somente os produtos de limpeza comercialmente disponíveis.

A parte da frente do invólucro é resistente aos seguintes itens, de acordo com o DIN 42 115:

- Etanol (por um curto período de tempo)
- Ácidos diluídos (máx. 2% HCl)
- Bases diluídas (máx. 3% NaOH)
- Agentes de limpeza doméstica baseados em sabão

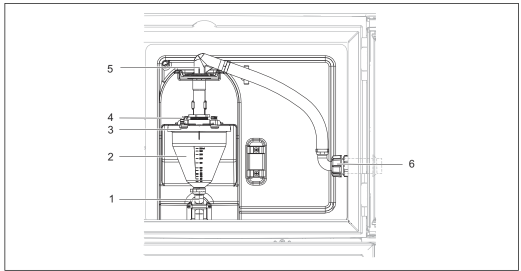
Peças úmidas

Após a limpeza, enxague bem todas as peças úmidas com água limpa para garantir que todos os resíduos dos produtos de limpeza tenham sido removidos, de forma que não possam afetar as amostras do meio subsequentes.

Versão com bomba a vácuo

Limpe as peças úmidas, conforme abaixo:

Liquistation CSF48 Manutenção



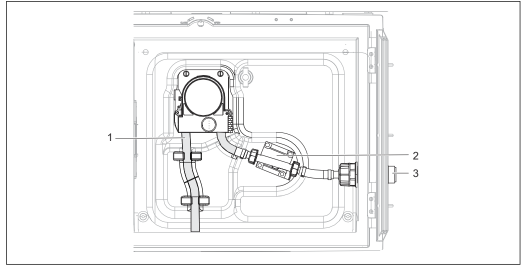
₹ 86 Bomba de vácuo

- Mangueira de escoamento
- Vidro de dosagem
- 3 Tampa do vidro de dosagem
- Conexão da mangueira de ar
- Trava para a mangueira de admissão
- Porca de fixação da rosca para a manqueira de admissão
- 1. Solte a porca do adaptador com rosca na manqueira de entrada (item 6).
- 2. Gire a mangueira de admissão na trava (item 5) para a posição "aberto" e puxe a mangueira para cima para desconectá-la.
- 3. Libere a manqueira de ar (item 4) e remova o vidro de dosagem (item 2) juntamente com a mangueira de saída (item 1) da frente.
- 4. Abra a trava da baioneta (item 3) e abra o vidro de dosagem.
- 5. Limpe as peças (mangueiras, vidro de dosagem etc.) com água ou água e sabão. Use uma escova para limpeza de frascos, caso necessário.
 - Você pode lavar o vidro de dosagem e a tampa dele em uma lava-louças a 60 ℃.
- 6. Verifique se o tubo de dosagem está ajustado corretamente e ajuste o valor antigo, se necessário.
- 7. Reinstale as peças limpas na ordem inversa.

Versão com bomba peristáltica

Limpe as peças úmidas, conforme abaixo:

Manutenção Liquistation CSF48



A0014004

Motor da bomba

Tubo da bomba

1 2

🛮 87 Versão com bomba peristáltica

- 1 Tubo da bomba
- 2 Sensor de pressão
- 3 Conexão da mangueira
- 1. Libere o abastecimento da amostra na conexão do tubo (item 3).
- 2. Conecte à conexão do tubo um recipiente contendo água limpa.
- 3. Remova os frascos do compartimento de amostras.
- 4. Lave as partes úmidas com água limpa fazendo uma amostra manual ou um teste da bomba (em Menu/Diagnóstico/Teste Sist/ -> Bomba peristáltica/Purga de bomba/Sucção
- 5. Libere os acoplamentos para a esquerda e direita do sensor de pressão (item 2). Limpe o tubo cuidadosamente com uma escova de frasco e enxague com água limpa.
- 6. Reconecte o abastecimento de amostras à conexão do tubo e coloque os frascos de volta no compartimento de amostras.

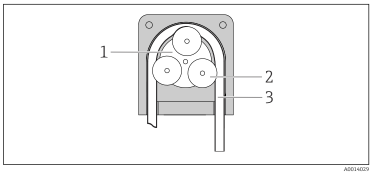
▲ ATENÇÃO

Peças giratórias

Lesão menor ou média possível.

- ▶ Não abra a tampa da bomba peristáltica enquanto a bomba estiver em funcionamento.
- ▶ Proteja o amostrador contra acionamento acidental enquanto você trabalha na bomba da mangueira aberta.

Interior da bomba peristáltica



- 88 Visualização interior da bomba peristáltica
- 1. Retire o amostrador de serviço pausando o programa que estiver sendo executado no momento.
- 2. Abra a bomba peristáltica conforme descrito em $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 200$.

Liquistation CSF48 Manutenção

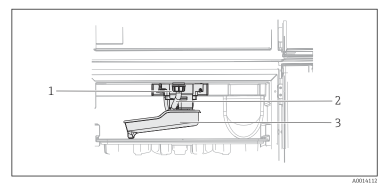
- 3. Remova o tubo da bomba.
- 4. Remova quaisquer depósitos de silicone do rolo e no suporte da bomba flexível.
- 5. Certifique-se de que o rolete gire de forma suave e uniforme.

Versão com conjunto de amostragem

Consulte as Instruções de Operação BA00499C para informações de limpeza do conjunto de amostragem.

Limpeza do braço de distribuição

Limpe o braço de distribuição como segue:



Motor do braço de

1

2

3

distribuição Tubo de drenagem Braço de distribuição

- 89 Compartimento da amostra
- 1. Solte a tubo de drenagem (item 2).
- 2. Levante o protetor de respingos.
- 3. Remova o braço de distribuição da parte frontal.
- 4. Remova a tampa.
- 5. Limpe as partes com água ou água com sabão. Use uma escova para limpeza de frascos, caso necessário.
- 6. Reinstale as peças limpas na ordem inversa.
- Certifique-se de que o braço de distribuição esteja encaixado corretamente! O braço de distribuição deve ser travado, senão o movimento de rotação poderá ser bloqueado ou o sistema poderá não se aproximar dos frascos corretamente.

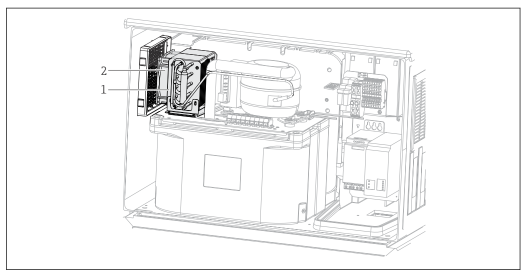
Compartimento da amostra

O compartimento de amostras possui um revestimento interno contínuo de plástico.

- 1. Remova as bandejas de frascos ou frascos individuais e a bandeja de distribuição.
- 2. Remova o braço de distribuição.
- 3. Borrife o compartimento de amostras com uma mangueira de água.
- Yocê pode lavar os frascos de PE e vidro em uma lava-louças a 60 °C.

Manutenção Liquistation CSF48

Ventilador e liquidificador



A001389

图 90 🛮 Limpeza do módulo de controle de clima

- 1 Liquidificador
- 2 Ventilador
- Limpe o liquidificador e o ventilador com ar comprimido.

Sensores digitais

▲ CUIDADO

Programas não desligados durante as atividades de manutenção.

Risco de ferimentos devido ao meio ou agente de limpeza!

- ► Feche qualquer programa que esteja ativo.
- ► Trocar para o modo de serviço.
- ► Se estiver testando a função de limpeza enquanto a limpeza está em andamento, utilize roupas, óculos e luvas de proteção ou tome outras medidas adequadas para proteger-se.

Substituindo o sensor enquanto se garante a disponibilidade do ponto de medição

Se um erro ocorre ou o agendamento de manutenção estipula que o sensor deve ser substituído, use um novo sensor, ou um sensor que foi pre calibrado em laboratório.

- Um sensor é calibrado em laboratório em condições externas ideais, podendo então qarantir melhor qualidade de medição.
- Você deve executar a calibração local se usar um sensor que não estiver pré-calibrado.
- 1. Preste atenção às instruções de segurança relacionadas à remoção do sensor que são fornecidas nas Instruções de Operação do sensor.
- 2. Remova o sensor que precisa de manutenção.
- 3. Instale o novo sensor.
 - Os dados do sensor são automaticamente aceitos pelo transmissor. Um código de liberação não é necessário.
 Medição é retomada.
- 4. Leve o sensor usado de volta para o laboratório.
 - No laboratório, prepare o sensor para a reutilização enquanto assegura-se da disponibilidade do ponto de medição.

Prepare o sensor para a reutilização

- 1. Limpe o sensor.
 - ► Para esse propósito, use o agente de limpeza especificado no manual do sensor.
- 2. Verifique se há rachaduras ou outros danos ao sensor.

Liquistation CSF48 Manutenção

3. Caso nenhum dano seja encontrado, regenere o sensor. Onde for necessário, armazene o sensor em uma solução de regeneração (→ manual do sensor).

4. Recalibre o sensor para a reutilização.

Conjuntos

Consulte as instruções de operação do conjunto para informações sobre manutenção e localização de falhas do conjunto. O manual de operações do conjunto descreve o procedimento para a montagem e desmontagem do conjunto, substituição dos sensores e vedações e contém informações sobre as propriedades de resistência dos materiais, assim como sobre peças de reposição e acessórios.

12.1.5 Substituição das baterias recarregáveis

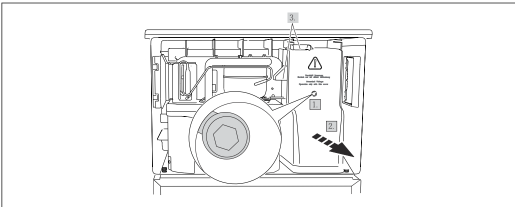
Primeiro, remova a tampa da unidade de potência para substituir as baterias recarregáveis opcionais.

▲ ATENÇÃO

O equipamento está ligado!

Conexão incorreta pode resultar em ferimentos ou morte

► Certifique-se de que o equipamento esteja desconectado da fonte de energia antes de remover a tampa da unidade de potência.

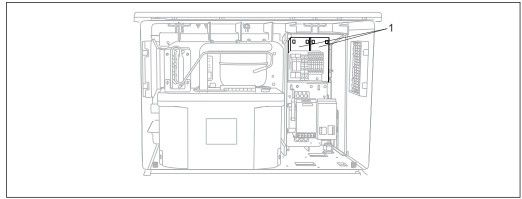


A001283

■ 91 Remoção da tampa na unidade de potência

- 1. Libere o parafuso com uma chave Allen (5 mm).
- 2. Remova a tampa da unidade de potência pela frente.
- 3. Ao remontar, certifique-se de que as vedações estejam encaixadas corretamente.

Manutenção Liquistation CSF48



A001411

92 Substituição das baterias recarregáveis

- 1 Baterias recarregáveis
- ► Substitua as baterias recarregáveis a cada três anos com o seguinte tipo de bateria: Panasonic LC-R127R2PG1

12.1.6 Suporte técnico

Recomendamos a compra e a utilização de um cartão SD (consulte os acessórios). É possível salvar toda a configuração do coletor de amostra no cartão SD e disponibilize os dados para a equipe de serviço caso precise de assistência técnica.

Liquistation CSF48 Reparo

13 Reparo

13.1 Peças de reposição

O reparo e o conceito de conversão oferece o seguinte:

- O produto tem um design modular
- Peças de reposição são agrupadas em kits que incluem o kit de instruções associadas
- Utilize somente peças de reposição originais do fabricante
- Reparos são realizados pela assistência técnica do fabricante ou por usuários treinados
- Equipamentos certificados somente podem ser convertidos em outras versões de equipamentos certificados pela assistência técnica do fabricante ou pela fábrica
- Observe as normas aplicáveis, as regulamentações nacionais, documentação Ex (XA) e certificados
- 1. Faça o reparo de acordo com o kit de instruções.
- 2. Documente o reparo e conversão e insira-o, ou faça com que seja inserido, na ferramenta de qestão do ciclo de vida (W@M).

Peças de reposição do equipamento atualmente disponíveis para entrega podem ser encontradas no site:

www.endress.com/device-viewer

▶ Quando solicitar peças de reposição, especifique o número de série do equipamento.

13.2 Devolução

O produto deve ser devolvido caso sejam necessários reparos ou calibração de fábrica, ou caso o produto errado tenha sido solicitado ou entregue. Como uma empresa certificada ISO e também devido às regulamentações legais, a Endress+Hauser está obrigada a seguir certos procedimentos ao lidar com produtos devolvidos que tenham estado em contato com o meio.

Para agilizar o retorno rápido, seguro e profissional do equipamento:

► Visitar ao website www.endress.com/support/return-material para informações sobre o procedimento e condições para devolução de equipamentos.

13.3 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.

O equipamento contem componentes eletrônicos. O produto deve ser descartado como lixo eletrônico.

Observe as regulamentações locais.

Descarte as baterias corretamente

 As baterias devem sempre ser descartadas de acordo com as regulamentações locais de descarte de baterias.

Acessórios Liquistation CSF48

14 Acessórios

Os seguintes itens são os mais importantes acessórios disponíveis no momento em que esta documentação foi publicada.

Os acessórios listados são tecnicamente compatíveis com o produto nas instruções.

- Restrições específicas para a aplicação da combinação dos produtos são possíveis.
 Garanta a conformidade do ponto de medição à aplicação. Isso é responsabilidade do operador do ponto de medição.
- 2. Preste atenção às informações nas instruções de todos os produtos, especialmente os dados técnicos.
- 3. Para os acessórios não listados aqui, contatar seu escritório de serviços ou de vendas.

14.1 Acessórios específicos do equipamento

Pedido nº	Bandeja do frasco + frascos + tampa
71162811	Bandeja do frasco + 2 x 3,8 litros (1,00 US gal.) vidro + tampa
71134282	Bandeja do frasco + 6 x 1,8 litros (0,48 US gal.) vidro + tampa
71111152	Bandeja do frasco + 6 x 3 litros (0,79 US gal.) PE + tampa
71111153	Bandeja do frasco + 12 x 1 litro (0,26 US gal.) vidro + tampa
71111154	Bandeja do frasco + 12 x 1 litro (0,26 US gal.) PE + tampa
71111155	Bandeja do frasco + 12 x 2 litros (0,53 US gal.) frasco de PE em forma de cunha + tampa
71111156	Bandeja do frasco + 24 x 1 litro (0,26 US gal.) frasco de PE em forma de cunha + tampa
71111157	Bandeja do frasco + 12 x 1 litro (0,26 US gal.) + 6 x 2 litros (0,53 US gal.) frasco de PE em forma de cunha + tampa
71185981	Bandeja do frasco + 12 x 2 litros (0,53 US gal.) PE quadrado + tampa
71449838	Bandeja para frascos 12 x 1 L / 6 x 3 L / 6 x 1,8 L

Pedido nº.	Placa distribuidora; placa de centralização
71111158	Placa distribuidora para 2 x 6 frascos
71111159	Placa distribuidora para 2 x 12 frascos
71111160	Placa distribuidora para 1-2 + 12 frascos
71111161	Placa distribuidora para 1-2 + 12 frascos
71111162	Placa distribuidora para 6 + 12 frascos
71185983	Placa distribuidora para 2 x 12 frascos, 2 litros, PE
71185984	Placa distribuidora para 1-2 + 12 frascos, 2 litros, PE
71111163	Placa de centralização para a bandeja do frasco com frascos em forma de cunha
71186013	Placa de centralização para frascos 4 x 5 litros Schott DURAN GLS 80

Pedido nº	Frascos + tampas
71111164	1 litro (0,26 US gal.) PE + tampa, 24 pçs
71111165	1 litro (0,26 US gal.) vidro + tampa, 24 pçs
71134277	1,8 litros (0,48 US gal.) vidro + tampa, 6 pçs
71185985	2 litros (0,53 US gal.) PE, quadrado + tampa, 24 pçs
71111167	3 litro (0,79 US gal.) PE + tampa, 12 pçs

Liquistation CSF48 Acessórios

Pedido nº	Frascos + tampas
71162812	3,8 litros (1,00 US gal.) vidro + tampa, 1 pç
71111169	13 litros (3,43 US gal.) PE + tampa, 1 pç
71111170	25 litros (5,28 US gal.) PE + tampa, 1 pç
71111172	30 litros (7,92 US gal.) PE + tampa, 1 pç
71111173	60 litros (15,8 US gal.) PE + tampa, 1 pç
71111176	1 litros (0,26 US gal.) frasco de PE em forma de cunha + tampa, 24 pçs
71111178	2 litros (0,53 US gal.) frasco de PE em forma de cunha + tampa, 12 pçs
71146645	17 litros (4,49 US gal.) PE, 1 pç

Pedido nº	Linha de sucção completa
71111233	Linha de sucção ID 10 mm (3/8"), PVC, tecido reforçado, comprimento 10 m (33 pés), cabeçote de sucção V4A
71111234	Linha de sucção ID 10 mm (3/8"), EPDM preto, comprimento 10 m (33 pés), cabeçote de sucção V4A
71111235	Linha de sucção ID 13 mm (1/2"), PVC, fio espiral reforçado, comprimento 10 m (33 pés), cabeça de sucção V4A
71111236	Linha de sucção ID 13 mm (1/2"), EPDM preto, comprimento 10 m (33 pés), cabeçote de sucção V4A
71111237	Linha de sucção ID 16 mm (5/8"), PVC, fio espiral reforçado, comprimento 10 m (33 pés), cabeça de sucção V4A
71111238	Linha de sucção ID 16 mm (5/8"), EPDM preto, comprimento 10 m (33 pés), cabeçote de sucção V4A
71111239	Linha de sucção ID 19 mm (3/4"), PVC, fio espiral reforçado, comprimento 10 m (33 pés), cabeça de sucção V4A
71111240	Linha de sucção ID 19 mm (3/4"), EPDM preto, comprimento 10 m (33 pés), cabeçote de sucção V4A

Pedido nº	Mangueira terminada: bomba a vácuo
71111188	Mangueira de dosagem para o distribuidor, 2 pçs, material: silicone
71111189	Mangueira de dosagem para o distribuidor, 25 pçs, material: silicone

Pedido nº	Mangueira terminada: bomba peristáltica
71111191	Tubulação da bomba, 2 pçs; material: silicone
71111192	Tubulação da bomba, 25 pçs; material: silicone

Pedido nº	Kits de retrofit
71111195	Kit CSF48: Conjunto de distribuição do kit de retrofit (braço de distribuição, acionamento da braço de distribuição)
71111196	Kit CSF48: Rodízios do kit de retrofit
71111197	Kit CSF48: Suporte do kit de retrofit, V2A; 304(x)
71111198	Kit CSF48: Suporte do kit de retrofit, V4A; 316(x)
71111199	Kit CSF48: Kit de retrofit para conjunto de vazão, sem suporte; com tampa do suporte V2A; 304(x)
71111200	Kit CSF48: Kit de retrofit para conjunto de vazão, sem suporte; com tampa do suporte V4A; 316(x)
71111205	Kit CSF48: Kit de retrofit para o sensor de temperatura PT1000

Acessórios Liquistation CSF48

Pedido nº	Kits de retrofit
71111210	Kit CSF48: Kit de retrofit 1x a 2x sensores digitais, protocolo Memosens + 2x saídas de 0/4 a 20mA (software)
71146969	Kit CSF48: Kit de retrofit $2x$ sensor digital + $2x$ saída $0/4$ - $20mA$ e barramento de dados de extensão
71136999	Kit CSF48: Interface de operação do kit de retrofit (conector da flange CDI, contraporca)
71136885	Kit CSF48: Relé do kit de retrofit (2x + conjunto de cabos)
71136101	Kit CSF48: Batente de porta do kit de retrofit (2x)
71184459	Kit CSF48: Módulo BASE-E do kit de retrofit + extensão do barramento de dados
71207321	Kit CSF48: Distribuição de amostras 24 x 2 litros
71111053	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: módulo de extensão AOR; 2 x relé, 2 x 0/4 a 20 mA saída analógica
71125375	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: módulo de extensão 2R; 2 x relé
71125376	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: módulo de extensão 4R; 4 x relé
71135632	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: módulo de extensão 2AO; 2 x 0/4 a 20 mA saída analógica
71135633	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: módulo de extensão 4AO; 4 x 0/4 a 20 mA saída analógica
71135631	Kit CM444//CM448/CSF48: módulo de extensão 2DS; 2 x sensores digitais, Memosens
71135634	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: módulo de extensão 485; configuração Ethernet; pode ser estendida para PROFIBUS DP ou Modbus RS485 ou Modbus TCP. Isto exige um código de ativação adicional que pode ser solicitado separadamente (consulte Comunicação; software).
71135638	Kit CM444R/CM448R/CSF48/CA80: módulo de extensão DIO; $2 \times 2 \times 3$ x saída digital; fonte de alimentação auxiliar para saída digital
71135639	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80: módulo de extensão 2AI; 2 x 0/4 a 20 mA entrada analógica
71575177	Kit de atualização, módulo de extensão 485DP; módulo de extensão 485DP; PROFIBUS DP
71575178	Kit de atualização, módulo de extensão 485MB; módulo de extensão 485MB; Modbus RS485
71140890	Kit de atualização CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80; módulo de extensão 485; Modbus TCP (+ configuração Ethernet)
71219868	Kit de atualização CM442/CM444/CM448/CM442R/CM444R/CM448R/CSF48; módulo de extensão 485; EtherNet/IP (+ configuração Ethernet)
71140891	Kit CM444/CM448: código de atualização para 2 x 0/4 a 20 mA para BASE-E
71107456	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48: tomada M12 para sensores digitais; préterminada
71140892	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48: tomada M12 para PROFIBUS DP/Modbus RS485; codificada B, pré-terminada
71140893	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48: tomada M12 para Ethernet; codificada D, préterminada

Pedido nº	Comunicação; software
71239104	Código de ativação: Chemoclean Plus
71110815	Cartão SD, 1 GB, Pen Drive Industrial
51516983	Commubox FXA291 + Configuração do equipamento FieldCare
71129799	Software Field Data Manager; 1 licença, relatório de análises
71127100	Cartão SD com Liquiline firmware, 1 GB, flash drive industrial

Liquistation CSF48 Acessórios

Pedido nº	Comunicação; software
71128428	Código de ativação para a comunicação digital HART
71367524	Código de ativação para Verificação e Monitoramento Heartbeat
71135635	Código de ativação para PROFIBUS DP
71135635	Código de ativação para PROFIBUS DP
71135637	Código de ativação para Modbus TCP
71219871	Código de ativação para EtherNet/IP
71211288	Código de ativação para controle por alimentação direta
71211289	Código de ativação para o interruptor da faixa de medição

Cabo de medição 14.1.1

Memosens cabo de dados CYK10

- Para sensores digitais com tecnologia Memosens
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cyk10



Informações Técnicas TI00118C

Cabo de medição CYK81

- Cabo sem ponta para extensão de cabos de sensores (ex. Memosens, CUS31/CUS41)
- núcleos 2 x 2, torcidos com blindagem e capa PVC (2 x 2 x 0.5 mm² + blindagem)
- Vendido por metro, Número do pedido: 51502543

14.2 Componentes do sistema

14.2.1 Sensores

Eletrodos de vidro

Orbisint CPS11D

- Sensor de pH para tecnologia de processo
- Com diafragma PTFE repelente de sujeira
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cps11d



Informações Técnicas TI00028C

Memosens CPS31D

- Eletrodo pH sistema de referência preenchido com gel com diafragma de cerâmica
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cps31d



Informações Técnicas TI00030C

Ceraliquid CPS41D

- Eletrodo pH com junção de cerâmica e eletrólito líquido KCl
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cps41d



Ceragel CPS71D

- Eletrodo de pH com sistema de referência incluindo íon trap
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cps71d



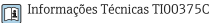
Informações Técnicas TI00245C

Acessórios Liquistation CSF48

Orbipore CPS91D

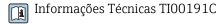
• Eletrodo pH com diafragma aberto para meio com alto grau de impurezas

Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cps91d



Orbipac CPF81D

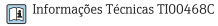
- Sensor de pH compacto para operação de instalação ou imersão
- Em Áqua industrial e áquas residuais
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cpf81d



Eletrodos Pfaudler

Ceramax CPS341D

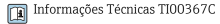
- Eletrodo pH com esmalte sensitivo à pH
- Atende às mais altas demandas de precisão de medição, temperatura, esterilização e durabilidade
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cps341d



Sensores ORP

Orbisint CPS12D

- Sensor ORP para tecnologia de processo
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cps12d



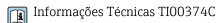
Ceraliquid CPS42D

- Eletrodo ORP com junção de cerâmica e eletrólito líquido KCl
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cps42d



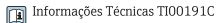
Ceragel CPS72D

- Eletrodo de ORP com sistema de referência incluindo íon trap
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cps72d



Orbipac CPF82D

- Sensor ORP compacto para operação de instalação ou imersão em água processada e água residual
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cpf82d



Orbipore CPS92D

- Eletrodo ORP com diafragma aberto para meio com alto grau de impurezas
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cps92d

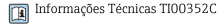
Informações Técnicas TI00435C

Liquistation CSF48 Acessórios

Sensores de pH-ISFET

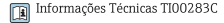
Tophit CPS441D

- Sensor ISFET esterilizável para meio de baixa condutividade
- Eletrólito líquido KCl
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cps441d



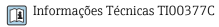
Tophit CPS471D

- Sensor ISFET esterilizável e autoclave para comida e farmacêutico, engenharia de processo
- Tratamento de água e biotecnologia
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cps471d



Tophit CPS491D

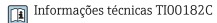
- Sensor ISFET com diafragma aberto para meio com alto grau de impurezas
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cps491d



Sensores de condutividade com medição de condutividade indutiva

Indumax CLS50D

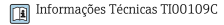
- Sensor de condutividade induzível de alta durabilidade
- Para aplicações em áreas padrões e classificadas
- Com tecnologia Memosens
- Configurador de produto na página do produto: www.endress.com/cls50d



Sensores de condutividade com medição de condutividade condutiva

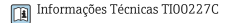
Condumax CLS15D

- Sensor condutor de condutividade
- Para água pura, ultrapura e aplicações de área classificada
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/CLS15d



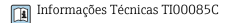
Condumax CLS16D

- Sensor condutor de condutividade higiênico
- Para água pura, ultrapura e aplicações Ex
- Com EHEDG e aprovação 3A
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/CLS16d



Condumax CLS21D

- Sensor com dois eletrodos na versão cabeçote plug-in
- Configurador de produto na página do produto: www.endress.com/CLS21d



Memosens CLS82D

- Sensor de quatro eletrodos
- Com tecnologia Memosens
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cls82d

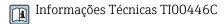
📵 Informações Técnicas TI01188C

Acessórios Liquistation CSF48

Sensores de oxigênio

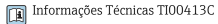
Oxymax COS22D

- Sensor esterilizável para oxigênio dissolvido
- Com tecnologia Memosens
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cos22d



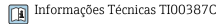
Oxymax COS51D

- Sensor amperométrico para oxigênio dissolvido
- Com tecnologia Memosens
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cos51d



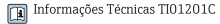
Oxymax COS61D

- Sensor ótico de oxigênio para medição de água potável e água industrial
- Princípio de medição: Saciação
- Com tecnologia Memosens
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cos61d



Memosens COS81D

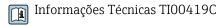
- Sensor ótico esterilizável para oxigênio dissolvido
- Com tecnologia Memosens
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cos81d



Sensores de cloro

CCS142D

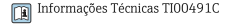
- Sensor amperométrico coberto por membrana para cloro livre
- Faixa de medição 0.01 a 20 mg/l
- Com tecnologia Memosens
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/ccs142d



Sensor de Íon seletivo

ISEmax CAS40D

- Sensor de Íon seletivo
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cas40d



Sensores de turbidez

Turbimax CUS51D

- Para a medição nefelométrica da turbidez e de sólidos na água residual
- Método de luz distribuída em 4 feixes
- Com tecnologia Memosens
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cus51d

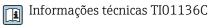
Informações Técnicas TI00461C

Liquistation CSF48 Acessórios

Turbimax CUS52D

 Sensor higiênico Memosens para medição de turbidez em água potável, água de processo e utilidades

- Com tecnologia Memosens
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cus52d



Sensores de SAC e nitrato

Viomax CAS51D

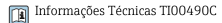
- Medições de SAC e nitrato em água potável e água residual
- Com tecnologia Memosens
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cas51d



Medição de interface

Turbimax CUS71D

- Sensor de imersão para medição da interface
- Sensor de interface ultrassônico
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cus71d



15 Dados técnicos

15.1 Entrada

Variáveis medidas	→ Documentação do sensor conectado		
Faixas de medição	→ Documentação do sensor conectado		
Tipos de entrada	 2 entradas analógicas 2 entradas binárias + 4 entradas binárias (opcional) 1 a 4 entradas digitais para sensores com protocolo Memosens (opcional) 		
Entrada binária, passiva	Span		
	12 a 30 V, isolado galvanicamente		
	Características do sinal		
	Largura de pulso mínima: 100 ms		
	Extremidade do sinal		
	Baixo-alto		
Entrada de temperatura	Faixa de medição		
	-30 a 70 °C (-20 a 160 °F)		
	Precisão		
	± 0.5 K		
	Tipo de entrada		
	Pt1000		
Entrada analógica, passiva/	Span		
ativa	0/4 a 20 mA, isolado galvanicamente		
	Precisão		

 ± 0.5 % de faixa de medição

15.2 Saída

Sinal de saída

- 2 saídas binárias (padrão) + 2 saídas binárias (opcional):
 Coletor aberto, máx. 30 V, 200 mA
- Até 2 x 0/4 a 20 mA, ativo, isolado galvanicamente dos circuitos do sensor e isolados um do outro
 - 2 a 6 x 0/4 a 20 mA, ativo, isolado galvanicamente dos circuitos do sensor e isolados um do outro
- Destas, 1 x com comunicação HART opcional (somente através da saída de corrente 1:1).
 Limitada a 2 saídas de corrente com comunicação fieldbus opcional.

Comunicação

- 1 interface de operação
- Acessível através da conexão do painel dianteiro (opcional)
- Commubox FXA291 (acessório) necessário para a comunicação com o PC

Sinal de saída

Dependendo da versão:

- ho 2 x 0/4 a 20 mA, ativo, isolados galvanicamente um do outro e isolados dos circuitos do sensor
- \bullet 4 x 0/4 a 20 mA, ativo, isolados galvanicamente um do outro e isolados dos circuitos do sensor
- 6 x 0/4 a 20 mA, ativo, isolados galvanicamente um do outro e isolados dos circuitos do sensor
- ullet 8 x 0/4 a 20 mA, ativo, isolados galvanicamente um do outro e isolados dos circuitos do sensor
- Comunicação HART opcional (somente através da saída de corrente 1:1)

HART		
Codificação de sinal FSK ± 0,5 mA acima do sinal de corrente		
Taxa de transmissão de dados	1200 baud	
Isolamento galvânico	Sim	
Carga (resistor de comunicação)	250 Ω	

PROFIBUS DP/RS485		
Codificação de sinal	EIA/TIA-485, PROFIBUS DP-compatível de acordo com IEC 61158	
Taxa de transmissão de dados	9,6 kBd, 19,2 kBd, 45,45kBd, 93,75 kBd, 187,5 kBd, 500 kBd, 1,5 MBd, 6 MBd, 12 MBd	
Isolamento galvânico	Sim	
Conectores	Terminal por mola (máx. 1,5 mm), com ponte interna (função T), opcional M12	
Terminação de barramento	Chave corrediça interna com display LED	

Modbus RS485		
Codificação de sinal	EIA/TIA-485	
Taxa de transmissão de dados	2.400, 4.800, 9.600, 19.200, 38.400, 57.600 e 115.200 baud	
Isolamento galvânico Sim		
Conectores	Terminal por mola (máx. 1,5 mm), com ponte interna (função T), opcional M12	
Terminação de barramento	Chave corrediça interna com display LED	

Ethernet e Modbus TCP		
Codificação de sinal	IEEE 802.3 (Ethernet)	
Taxa de transmissão de dados	10/100 MBd	
Isolamento galvânico	Sim	
Conexão	RJ45	
Endereço IP	DHCP (padrão) ou configuração através do menu	

EtherNet/IP		
Codificação de sinal	IEEE 802.3 (Ethernet)	
Taxa de transmissão de dados 10/100 MBd		
Isolamento galvânico	Sim	
Conexão RJ45		
Endereço IP DHCP (padrão) ou configuração através do menu		

PROFINET		
Codificação de sinal IEEE 802.3 (Ethernet)		
Taxa de transmissão de dados	100 MBd	
Isolamento galvânico	Sim	
Conexão	RJ45	
Nome da estação	Através de protocolo DCP por meio da ferramenta de configuração (ex. Siemens PRONETA)	
Endereço IP	Através de protocolo DCP por meio da ferramenta de configuração (ex. Siemens PRONETA)	

Saídas de corrente, ativas

Span

de 0 a 23 mA

2,4 a 23 mA para comunicação HART

Característica de sinal

Linear

Sinal em alarme

Ajustável, de acordo com as recomendações NAMUR NE 43

- Na faixa de medição de 0 a 20 mA (HART não está disponível com essa faixa de medição): Erro de corrente de 0 a 23 mA
- Na faixa de medição 4 a 20 mA: Erro de corrente de 2.4 a 23 mA
- Ajuste de fábrica para o erro de corrente para ambas as faixas de medição: 21.5 mA

Carga

Máx. 500 Ω

Especificação elétrica

Tensão de saída

Máx. 24 V

Especificação do cabo

Tipo de cabo

Recomendado: cabo blindado

Seção transversal

Recomendado: cabo blindado

Saídas a relé

Especificação elétrica

Tipos de relé

• 2 x contato de transição, acoplado com saída binária (opcional)

• 1 contato de transição de pino único (relé de alarme)

■ 1 cartão relé com 2 ou 4 relés (opcional)

Carga máxima

Relé de alarme: 0,5 A
Todos os outros relés: 2,0 A

Capacidade de comutação do relé

Unidade de potência (relé de alarme)

Tensão de chaveamento	Carga (máx.)	Ciclos de chaveamento (mín.)
230 Vca, cosΦ = 0,8 a 1	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
24 Vcc, L/R = 0 a 1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000

Relé acoplado com saída binária

Tensão de chaveamento	Carga (máx.)	Ciclos de chaveamento (mín.)
230 Vca, $cosΦ = 0.8$ a 1	5 A	100.000
24 Vcc, L/R = 0 a 1 ms	5 A	100.000

Módulos de extensão

Tensão de chaveamento	Carga (máx.)	Ciclos de chaveamento (mín.)	
230 Vca, cosΦ = 0,8 a 1	0,1 A	700.000	-
	2 A	120.000	-
	115 Vca, cosФ = 0,8 а	0,1 A	1.000.000
2 A	1	170.000	
24 Vcc, L/R = 0 a 1 ms		0,1 A	500.000
	2 A	150.000	

Carga mínima (típica)

- Mín. 100 mA a 5 Vcc
- Mín. 1 mA a 24 Vcc
- Mín. 5 mA a 24 Vca
- Mín. 1 mA a 230 Vca

15.3 Dados específicos do protocolo

HART	ID do fabricante	11 _h
	Tipo de equipamento	119D _h
	Revisão do equipamento	001 _h
	Arquivos de descrição do equipamento (DD/DTM)	www.endress.com/hart Gerenciador de Integração do Equipamento DIM
	Variáveis de equipamento	
	Recursos compatíveis	PDM DD, AMS DD, DTM,
PROFIBUS DP	ID do fabricante	11 _h
	Tipo de equipamento	155C _h
	Versão do perfil	3.02
	Arquivos da base de dados do equipamento (arquivos GSD)	www.endress.com/profibus Gerenciador de Integração do Equipamento DIM
	Variáveis de saída	
	Recursos compatíveis	 1 conexão MSCYO (comunicação cíclica, classe 1 mestre para escrava) 1 conexão MSAC1 (comunicação acíclica, classe 1 mestre para escrava) 2 conexões MSAC2 (comunicação acíclica, classe 2 mestre para escrava) Endereçamento usando seletoras DIL ou software GSD, PDM DD, DTM
Modbus RS485	Protocolo	RTU / ASCII
	Códigos de função	03, 04, 06, 08, 16, 23
	Suporte de transmissão para códigos de função	06, 16, 23
	Dados de saída	16 valores medidos (valor, unidade, status), 8 valores digitais (valor, status)
	Dados de entrada	4 pontos de ajuste (valor, unidade, status), 8 valores digitais (valor, status), informações de diagnóstico
	Recursos compatíveis	O endereço pode ser configurado usando a seletora ou o software
Modbus TCP	D	Tran
Moudus ICF	Porta TCP	502
	Conexões TCP	3
	Protocolo	TCP
	Códigos de função	03, 04, 06, 08, 16, 23
	Suporte de transmissão para códigos de função	06, 16, 23
	Dados de saída	16 valores medidos (valor, unidade, status), 8 valores digitais (valor, status)
	Dados de entrada	4 pontos de ajuste (valor, unidade, status), 8 valores digitais (valor, status), informações de diagnóstico

Endress+Hauser 223

Recursos compatíveis

O endereço pode ser configurado usando o DHCP ou o software

EtherNet/IP

Protocolo	EtherNet/IP		
Certificação ODVA	Sim		
Perfil do equipamento	Equipamento genérico (tipo de produto: 0x2B)		
ID do fabricante	0x049E _h		
ID do tipo de equipamento	0x109		
Polaridade	Auto-MIDI-X		
Conexões	CIP	12	
	I/O	6	
	Mensagem explícita	6	
	Multicast	3 consumidores	
RPI mínimo	100 ms (padrão)		
RPI máximo	10000 ms		
Integração do sistema	EtherNet/IP	EDS	
	Rockwell	Perfil Add-on Nível 3, Painel Frontal para a Fábrica Talk SE	
Dados IO	Entrada (T → O)	Status do equipamento e mensagem de diagnóstico com prioridade máxima	
		Valores medidos: • 16 AI (entrada analógica) + Status + Unidade • 8 DI (entrada discreta) + Status	
	Saída (O → T)	Valores de acionamento: 4 A0 (saída analógica) + status + unidade 8 DO (saída discreta) + Status	

Servidor de rede

O servidor da web permite total acesso à configuração do equipamento, valores medidos, mensagens de diagnóstico, registros e dados de serviço através de roteadores Wi-Fi/WLAN/LAN/GSM ou 3G padrão com um endereço IP definido pelo usuário.

Porta TCP	80
Recursos compatíveis	 Configuração do equipamento controlada remotamente Salve/restaure a configuração do equipamento (através do cartão SD) Exportação de registro (formatos de arquivo: CSV, FDM) Acesso ao servidor da web via DTM ou Internet Explorer

15.4 Fonte de alimentação

Tensão de alimentação	■ 100 a 120/200 a 240 Vca ±10 %, 50/60 Hz ■ 24 Vcc +15/-9 %	
Consumo de energia	 Versão com bomba a vácuo: 290 VA Versão com bomba peristáltica: 290 VA Versão com conjunto de amostragem: 290 VA Versão com fonte de alimentação 24V: 240 W 	

Conexão elétrica

Consulte a seção "Conexão elétrica" ()

Entradas para cabo

Dependendo da versão:

- Prensa-cabo 1 x M25, 7 x M20
- Prensa-cabo 1 x M25, 1 x M20

Diâmetro permitido do cabo:

- M20x1.5 mm: 7 a 13 mm (0.28 a 0.51")
- M25x1.5 mm: 9 a 17 mm (0.20 a 0.67")

Fusível de alimentação

- T3.15A (para fonte de alimentação 230V)
- T10A (para fonte de alimentação 24V)
- T10A (fusível para backup da bateria)
- Para a versão com aprovação cCSAus: T4A (para módulo de refrigeração)

Falha na fonte de alimentação

Fonte de alimentação (opcional): 2 x 12 V, 7,2 Ah, com controlador de carga adicional



Substitua as baterias recarregáveis com tipo Panasonic LC-R127R2PG1.

Relógio em tempo real: bateria de lítio, tipo CR2032

15.5 Características de desempenho

Métodos de amostragem

Bomba a vácuo/bomba peristáltica/conjunto de amostragem:

- Amostragem de evento
- Amostras únicas e múltiplas
- Tabela de amostragem

Bomba de vácuo:

- Ritmo definido por tempo
- Ritmo definido por vazão

Bomba peristáltica:

- Ritmo definido por tempo
- Ritmo definido por vazão
- Amostragem proporcional por vazão/cancelamento do tempo (CTVV)

Volume de dosagem

Bomba de vácuo:

de 20 a 350 ml (0.7 a 12 fl.oz.)

Bomba peristáltica:

de 10 a 10000 ml (0.3 a 340 fl.oz.)

A precisão de dosagem e a repetibilidade de um volume de amostra < 20 ml (0,7 fl.oz) podem variar, dependendo da aplicação.

Conjunto de amostragem:

10, 30 ou 50 ml (0.3; 1 ou 1.7 fl.oz.)

Precisão de dosagem

- Bomba de vácuo:
 - \pm 5 ml (0.17 fl.oz.) ou 5 % do volume determinado
- Bomba peristáltica:
 - \pm 5 ml (0.17 fl.oz.) ou 5 % do volume determinado
- Conjunto de amostragem:
 - ± 2 ml (0.07 fl.oz.)

Repetibilidade

5 %

Velocidade de admissão	> 0,5 m/s (> 1,6 pés/s) para \leq 13 mm (1/2 pol) ID, de acordo com EN 25667, ISO 5667 CEN 16479-1
	> 0,6 m/s (> 1,9 pés/s) para 10 mm (3/8 pol) ID, de acordo com Ö 5893; US EPA
Altura de sucção	 Bomba de vácuo: Máx. 6 m (20 pés) ou máx. 8 m (26 pés), dependendo da versão Bomba peristáltica: Máx. 8 m (26 pés)
Comprimento da mangueira	Máx. 30 m (98 pés)
Abastecimento de amostra para o conjunto de amostragem	 Diferença mínima de altura: 0.5 m (1.6 pés) Comprimento máximo da mangueira: 5 m (16 pés) Material: EPDM preto, 13 mm ID
Controle de temperatura	Sensores de temperatura: Temperatura do compartimento de amostragem Temperatura da amostra (opcional) Temperatura externa (opcional) Módulo de refrigeração: Faixa de temperatura da amostra: 2 a 20 °C (36 a 68 °F) Ajuste de fábrica: 4 °C (39 °F) Sistema de degelo automático Taxa de refrigeração de acordo com Ö 5893 (padrão austríaco): 4 litros de água para resfriamento a 20 °C (68 °F) para 4 °C (39 °F) em menos de 210 minutos Constância de temperatura da amostra em 4 °C (39 °F) em uma faixa de faixa de temperatura de -15 a 40 °C (5 a 105 °F)

15.6 Ambiente

Faixa de temperatura	Com o módulo de refrigeração:	-20 a 40 °C (0 a 104 °F)	
ambiente	Sem o módulo de refrigeração:	0 a 40 °C (32 a 104 °F)	
	Com ASA+PC ou invólucro em aço inoxidável:	-20 a 40 °C (0 a 104 °F)	
	Com invólucro de polistireno plástico:	0 a 40 °C (32 a 104 °F)	
Temperatura de	-20 para 60 °C (-4 para 140 °F)		
armazenamento	-20 para 00°C (-4 para 140°F)		
Segurança elétrica		ordo com EN 61010-1, classe de proteção I, meio-ambiente ≤ 2000 m (6500 pés) a MSL. O equipamento é projetado para o grau de poluição 2.	
Umidade relativa	10 a 95%, sem condensação		

Grau de proteção

- Compartimento de dosagem dianteiro: IP 54
- Compartimento de dosagem traseiro: IP 33
- Painel dianteiro com display (interno): IP 65
- Compartimento de amostra: IP 54

As classificações de proteção IP listadas acima se aplicam para seções individuais do equipamento no geral. O grau de proteção resultante para o equipamento no geral é IP33.

Compatibilidade eletromagnética (EMC)

Emissão de interferência e imunidade de interferência de acordo com EN 61326-1:2013, Classe A para a Indústria

15.7 Processo

Faixa de temperatura média

2 a 50 °C (36 a 122 °F)

Faixa de pressão do processo

- Despressurizado, canal aberto (amostragem despressurizada)
- Tubulação máx. 0.8 bar (somente com desligamento/válvula de admissão)

Conjunto de amostragem:

Máx. 6 bar

Propriedades do meio

Bomba de vácuo

Medição do nível de capacidade usada para:

- O meio da amostra deve estar livre de substâncias abrasivas.
- Meio que tende a criar muita espuma ou que contenha gorduras e graxas
- Meio com condutividade < 30 µS/cm

Bomba peristáltica

O meio da amostra deve estar livre de substâncias abrasivas.

Conjunto de amostragem

- O meio da amostra deve estar livre de substâncias abrasivas.
- A versão do distribuidor do equipamento não pode ser usada para o meio de amostras com um conteúdo de sólidos que exceda 1%. A amostra deve ser transferida diretamente para um frasco ou um contêiner.



Preste atenção à compatibilidade dos materiais de peças úmidas.

Conexão de processo

■ Bomba de vácuo:

Mangueira de admissão ID 10 mm (3/8 pol), 13 mm (1/2 pol), 16 mm (5/8 pol) ou 19 mm (3/4 pol)

■ Bomba peristáltica:

Mangueira de admissão ID 10 mm (3/8")

- Conjunto de amostragem:
 - Flange DN50, PP
 - Triclamp DN50, DIN 32676

15.8 Construção mecânica

Dimensões

Consulte a seção "Instalação" → 🖺 16

Peso

Versão do amostrador	Peso
Versão de plástico sem refrigeração	91 kg (201 lbs)
Versão de plástico com refrigeração	101 kg (223 lbs)
Versão em plástico sem refrigeração e com estrutura- castor fixa	105 kg (232 lbs)
Versão em aço inoxidável com refrigeração	118 kg (260 lbs)
Versão em aço inoxidável com suporte e refrigeração	146 kg (322 lbs)

Materiais



O plástico polistireno VO pode alterar sua cor ao ser exposto à luz solar direta. Para uso externo sem uma tampa de proteção contra tempo, o uso do Plástico ASA+PC VO é recomendado. A funcionalidade não é afetada pela descoloração.

Peças não-úmidas	
Invólucro do gabinete	Plástico polistireno V0 Para aplicações padrão em plantas de tratamento de águas residuais e monitoramento do meio-ambiente Plástico ASA+PC V0 Para plantas de tratamento de águas residuais com uma atmosfera agressiva Aço inoxidável V2A (1.4301) Para aplicações padrão em plantas de tratamento de águas residuais e monitoramento do meio-ambiente Aço inoxidável V4A (1.4571) Para plantas de tratamento de águas residuais com uma atmosfera agressiva
Revestimento interno do compartimento de amostras	Plástico PP
Janela	Vidro de segurança, revestido
Isolamento	Plástico EPS "Neopor®"

Peças úmidas	Bomba de vácuo	Bomba peristáltica	Conjunto de amostragem
Tubo de dosagem	Plástico PP	-	-
Tampa do jarro de medição	Plástico PP	-	-
Sensores de condutividade	Aço inoxidável V4A (1.4404)	-	-
Sensor de capacidade	PSU	-	-
Jarro de medição	PMMA, vidro (dependendo da versão)	-	-
Mangueira de escoamento do sistema de dosagem	Silicone	-	EPDM
Tubo da bomba	-	Silicone	-
Vedação de processo	-	-	Viton EPDM Kalrez
Braço de distribuição	Plástico PP		
Tampa do braço de distribuição	Plástico PE		
Placa distribuidora	Plástico PS		
Contêiner/frascos de compósitos	Plástico PE, vidro (dependendo da versão)		
Mangueira de admissão	Plástico PVC, EPDM (dependendo da versão)		

228

Peças úmidas	Bomba de vácuo	Bomba peristáltica	Conjunto de amostragem
Conexão da mangueira	Plástico PP		
Conexão de enxague	-	-	Plástico PP

Escolha a vedação do processo, dependendo da aplicação. Viton é recomendado para aplicações padrão envolvendo amostras aquosas.

Somente bomba a vácuo	
Mangueiras pneumáticas	Silicone
Gerenciador de Ar do invólucro	PC
Placa de vedação do gerenciador de ar	Silicone
Cabeça da bomba	Alumínio, anodizado
Membrana da bomba	EPDM

Conexões de processo

■ Bomba de vácuo:

Mangueira de admissão ID 10 mm (3/8 pol), 13 mm (1/2 pol), 16 mm (5/8 pol) ou 19 mm (3/4 pol)

- Bomba peristáltica:
 - Mangueira de admissão ID 10 mm (3/8")
- Conjunto de amostragem:
 - Flange DN50, PP
 - Triclamp DN50, DIN 32676

Índice Liquistation CSF48

Índice

Α	Entrada/saída2	
Acessórios	Entradas/saídas	
Cabo de medição	Equipe técnica	. 7
Sensores	Erros de processo sem mensagens 1	.62
Adaptação do comportamento de diagnóstico 164	Erros específicos do equipamento	.62
Ajuste de parâmetro	Escopo de entrega	15
Hardware	Especificações para o pessoal	. 7
Assentamento do cabo	Estatísticas do frasco	
Avisos	EtherNet/IP	
111303	Etiqueta de identificação	
C	1 5	
Calibração	F	
Calibração do braço de distribuição 197	Faixas de medição 2	18
Calibração do sensor	Fieldbus	
Chemoclean	Terminação	40
Compatibilidade eletromagnética	Fonte de alimentação	24
Comunicação	Conexão de módulos opcionais	
Condutividade desgaseificada	Conexão do medidor	
Condutividade dupla	Tensão de alimentação 2	
Conexão	Formula	
Medidor	Funções adicionais	
	Funções matemáticas	52
Módulo opcional	Funções matemáticas	
Tensão de alimentação	Condutividade desgaseificada	
Verificação	Condutividade dupla	
Configurações de hardware	Diferença	
Configurar	Formula	
Ações		
Listas de opções 50	Redundância	
Tabelas	Valor calculado do pH	
Telas definidas pelo usuário 59	Valor rH	.53
Texto definido pelo usuário 50	G	
Valores numéricos 50	_	7.7
Controlador do amostrador	Garantia do grau de proteção	
D.	Grau de proteção	
D	Н	
Dados específicos do protocolo	HART	22
Dados técnicos	Histórico do firmware	
Ambiente	Thistorico do miniware	
Características de desempenho 225	I	
Construção mecânica	Identificação do produto	14
Dados específicos do protocolo	Informação do tempo de operação	
Entrada	Informações do sensor	
Saída	Informações do sistema	
Saídas a relé	Instalação	رن.
Saídas de corrente, ativas		2 /
Descarte	Verificação	
Descrição do equipamento	Instruções de segurança	. /
Devolução	L	
Diagrama de terminais		· ^ 2
Dimensões	Limpeza	
Documentação 6	Lista de diag	
	Localização de falhas	
E	Informações de diagnóstico	
Entrada	Localização geral de falhas 1	.62
Variáveis medidas	M	
Entrada binária		0.
	Manutenção	.96

Liquistation CSF48 Índice

Materiais	228
Adaptação	164
Classificação	164
Display local	164
Específico do sensor	176
Específicos do equipamento Fieldbus	166 164
Navegador Web	164
Mensagens de diagnóstico específicas do	101
equipamento	166
Mensagens de diagnóstico específicas do sensor	
Modbus	57
Modbus RS485	
Would ich	443
0	
Operação	
Configurar	
Operação remota	. 34
P	
Peças de reposição	209
Peso	
Pressão do processo	
PROFIBUS DP	
Variáveis de equipamento	
PROFINET	
Variáveis de equipamento	
Variáveis PROFINET	141
R	
Recebimento	14
Registro de eventos	
Registro do programa	180
Registros	177
Reinicialização do medidor	
Relé	
Requisitos de instalação	
-	
S	
Saída Saídas a relé	222
Saídas de corrente, ativas	
Sinal de saída	
Saídas	
PROFIBUS DP	
PROFINET	140
Segurança Operacional	Ω
Produto	
Segurança do local de trabalho	
TI	9
Segurança do local de trabalho	
Segurança do produto	
Segurança operacional	
Símbolos	

Simulação
Substituição das baterias recarregáveis 207
Substituição do tubo da bomba 200
Т
Tecnologia avançada
Telas definidas pelo usuário
Temperatura ambiente
Temperatura de armazenamento
Tensão de alimentação
Terminação de barramento 40
Terminais dos cabos
Teste do equipamento
Tipos de entrada
U
Umidade relativa
Unidade de limpeza
Uso
Indicado
Uso indicado
V
Valor calculado do pH
Valor rH
Variáveis de equipamento
Variáveis medidas
Verificação
Conexão
Instalação
Volume da amostra



www.addresses.endress.com