

Informações técnicas

Liquiline System CA80COD

Analizador para determinação de demanda de oxigênio químico (COD)



Controlador integrado com tecnologia Memosens digital

Aplicação

O Liquiline System CA80COD é um analisador químico via umidade para a quase determinação contínua da demanda de oxigênio químico (COD) em meios líquidos.

O analisador é indicado para uso nas seguintes aplicações:

- Monitoramento de entrada da estação de tratamento de efluentes
- Controle de tratamento de efluentes municipais
- Monitoramento de efluentes industriais
- Controle de tratamento de efluentes industriais

A variante do produto “Gabinete, versão externa” pode ser configurada, montada e operada em ambientes externos.

Seus benefícios

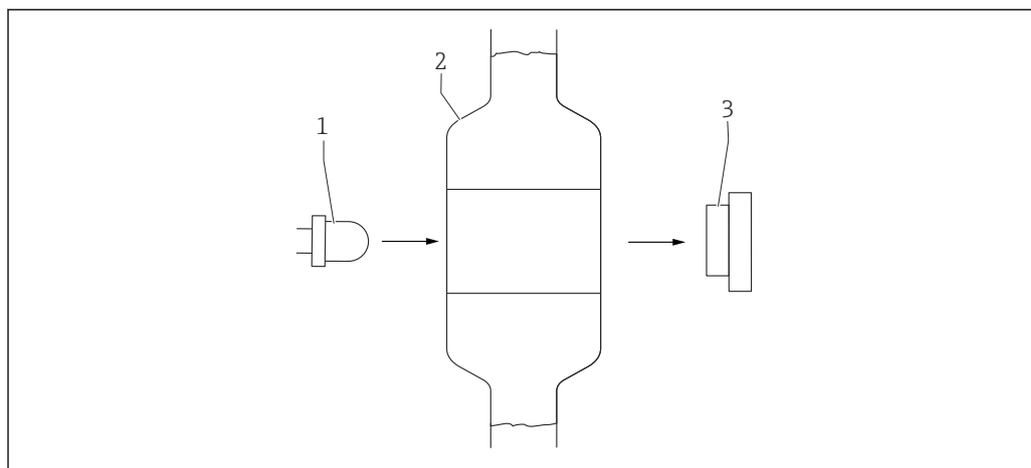
- Atualização fácil para a estação de medição pela conexão de até 4 sensores Memosens
- Unidade de dosagem de alta precisão
- Faixa de medição automática alternado entre 10 e 5000 mg/l O₂
- Fieldbuses digitais (por ex. PROFINET, PROFIBUS DP, Modbus TCP, Modbus RS485 e Ethernet IP) e servidor web

Função e projeto do sistema

Princípio de medição para demanda química de oxigênio

Como um parâmetro de soma, a demanda química de oxigênio, ou COD, descreve a quantidade de oxigênio necessária para oxidar completamente todas as substâncias oxidáveis em uma amostra.

Para determinar a demanda química de oxigênio, os íons de cloreto na amostra devem ser removidos primeiro, pois podem interferir no resultado da medição. Isto é feito adicionando-se sulfato de mercúrio. Uma vez removidos os íons de cloreto, a amostra é digerida a uma temperatura de 175 °C pela adição de ácido sulfúrico, sulfato de prata e dicromato de potássio. O sulfato de prata age como um catalisador aqui. A alta temperatura e o dicromato de potássio - um agente oxidante muito forte - garantem que a amostra seja digerida rápida e completamente. O tempo de digestão necessário também pode ser reduzido pelo reator de pressão do CA80COD.



A0022399

1 Célula de medição

- 1 Unidade de LED (para medição/referência)
- 2 Cubeta de fotômetro - recipiente de mistura e reação
- 3 Detector (para medição/referência)

O próprio agente oxidante é reduzido de Cr^{6+} para Cr^{3+} durante a reação química. Isto está associado à cor da solução que muda de laranja para verde. A redução do cromato e a mudança de cor são diretamente proporcionais à concentração de substâncias oxidáveis na amostra. A quantificação óptica da quantidade reduzida de cromato pode então ser usada como um indicador da demanda química de oxigênio da amostra.

Sensibilidade cruzada

Os íons listados foram testados com as concentrações específicas. Não há estudo sobre efeito sumário. Não foram observadas sensibilidades cruzadas até os níveis de concentração indicados.

20.000 mg/l (ppm)

 $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

5.000 mg/l (ppm)

NaCl

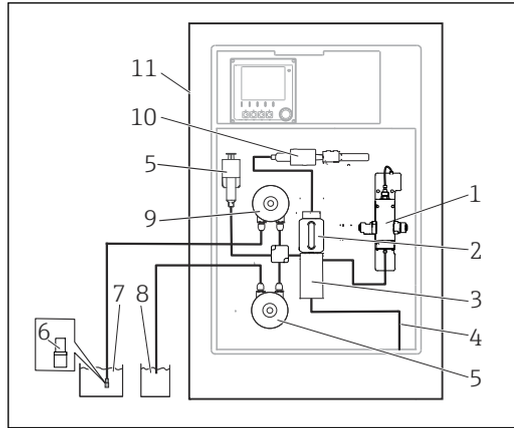
Substâncias oxidáveis

As substâncias oxidáveis pelo método COD são primariamente compostos de carbono orgânico. Ao lado disso alguns compostos inorgânicos, como iodeto e nitrito, são também oxidados.

Sistema de medição

Um sistema de medição completo contém:

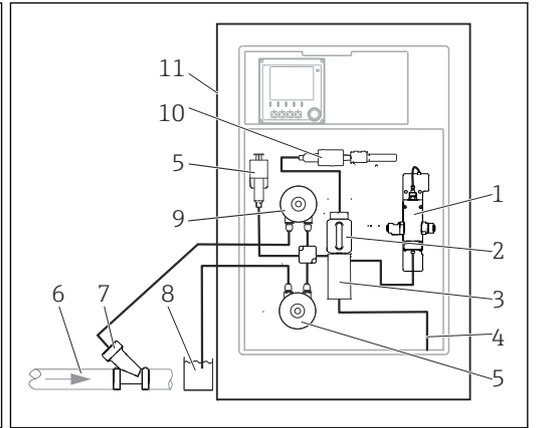
- Analisador Liquiline System CA80COD com a configuração solicitada
- Reagentes e soluções padrão (a serem solicitados separadamente)
- Filtro de sucção ou filtro Y opcional com conexão de processo



A0044804

2 Sistema de medição com Liquiline System CA80COD e peneira de sucção

- 1 Reator de pressão
- 2 Unidade de dosagem
- 3 Coletor da válvula
- 4 Saída
- 5 Módulo diluição (opcional)
- 6 Peneira de sucção
- 7 Meio
- 8 Água para módulo diluição opcional
- 9 Bomba peristáltica
- 10 Dispensador
- 11 Liquiline System CA80COD



A0044805

3 Sistema de medição com Liquiline System CA80COD e filtro Y

- 1 Reator de pressão
- 2 Unidade de dosagem
- 3 Coletor da válvula
- 4 Saída
- 5 Módulo diluição (opcional)
- 6 Meio
- 7 Filtro Y (opcional)
- 8 Água para módulo diluição opcional
- 9 Bomba peristáltica
- 10 Dispensador
- 11 Liquiline System CA80COD

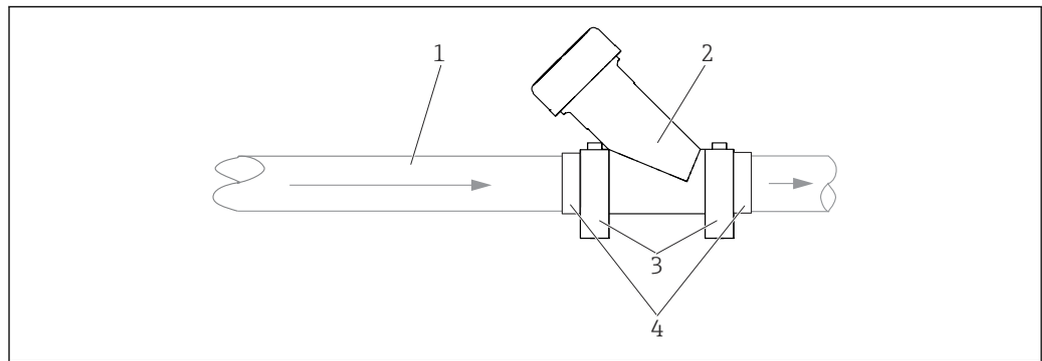
Solução específica do cliente

Antes da análise, a amostra deve ser preparada no local do cliente de forma que esteja homogênea (amostra representativa). A amostra pode ser fornecida para um recipiente de coleta externo. O sistema de preparação de amostra específica do cliente deve possuir sua própria unidade de controle individual.

i A versão do Liquiline System CA80 como um equipamento de autossucção não tem um recipiente de coleta com detecção de nível. Para isso, um fornecimento contínuo de amostras deve ser garantido no lado do processo.

Filtro Y (opcional)

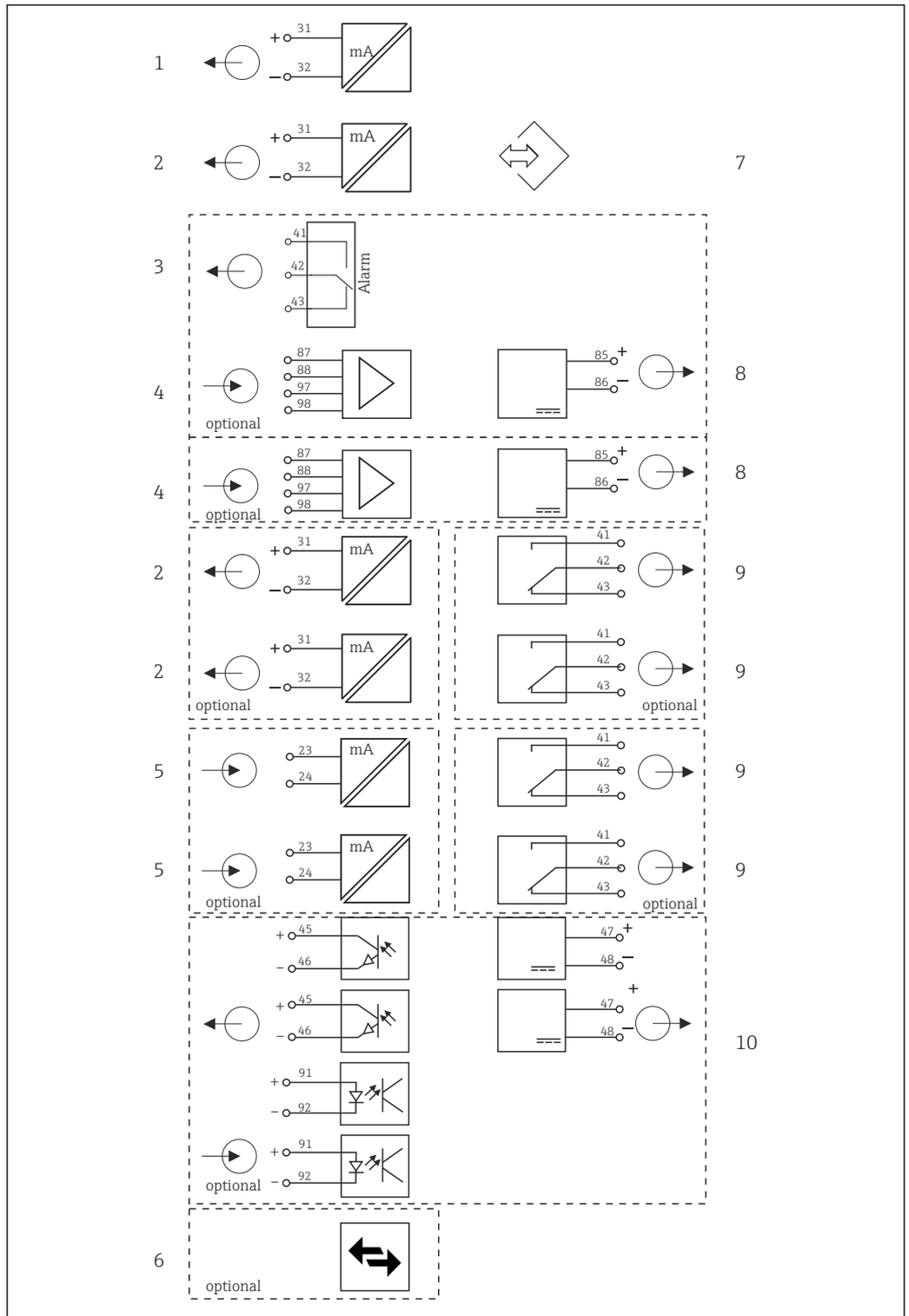
Com o filtro Y é possível coletar amostras contendo partículas diretamente dos tubos. Assim, é adequado também para o procedimento de análise COD onde partículas de até um certo tamanho devem também ser incluídas na análise.



- 1 Meio
- 2 Deformação Y
- 3 Braçadeiras de tubo
- 4 Conexões adesivas DI 40 mm, retas

Arquitetura do dispositivo

Diagrama de função



A0021099

4 Diagrama do bloco CA80

1 Saída de corrente 1:1

2 Sidas em corrente

3 Relé do alarme

4 2 x entrada Memosens (1 x opcional)

5 2 x entrada em corrente (opcional)

6 Modbus/Ethernet (opcional)

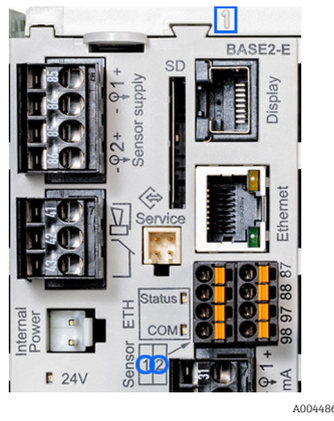
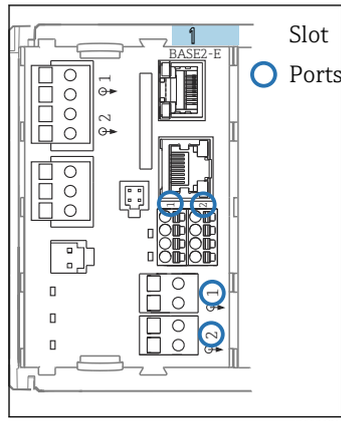
7 Interface de operação

8 Fonte de alimentação, sensores de cabo fixo

9 2 ou 4 x relés (opcional)

10 2 entradas e saídas digitais (opcional)

Atribuição de slots e portas



```

Analyzer_C8024A05600
▶ Heartbeat diagnostics
SP1 Analyzer*
CH1: 1:1 pH Glass ATC 6.95 pH
CH2: 1:2 Cond e ATC 131.1 µS/cm
Current output 1:1 22.5 mA
Current output 1:2 22.5 mA
Current output 4:1 22.5 mA
Current output 4:2 22.5 mA
    
```

A0040671

7 Slots e portas no display

* Valor medido do analisador (parâmetro específico)

5 Slot e atribuição de porta

6 Slot e atribuição de porta

- As entradas são atribuídas aos canais de medição na ordem crescente dos slots e portas. No exemplo acima: "CH1: 1:1 pH vidro" significa: Canal 1 H1) é o slot 1 (módulo básico) : Porta 1 (entrada 1), sensor de vidro de pH
- Saídas e relés são nomeados de acordo com suas funções, por ex., "saída em corrente", e são exibidos em ordem crescente com o slot e número de portas
- O display mostra SP1: canal de medição 1 do analisador com ponto de amostragem SP1 (a exibição do valor medido é específica do parâmetro; não é ilustrada no exemplo)

Comunicação e processamento de dados

Protocolos de comunicação:

- Sistemas Fieldbus
 - PROFIBUS DP (Perfil 3.02)
 - Modbus TCP ou RS485
 - PROFINET
 - EtherNet/IP
- Configuração através da Ethernet

Módulo de extensão 485DP/485MB e saídas de corrente

Para protocolos de comunicação PROFIBUS DP e Modbus RS485:
No máximo 2 saídas de corrente podem ser usadas em paralelo.

Funcionalidade de ethernet via módulo Base2 e saídas de corrente

No máximo 6 saídas de corrente podem ser usadas em paralelo.

Terminação de barramento no equipamento

- Através de seletora deslizante no módulo de barramento 485DP/485MB
- Exibido através do LED "T" no módulo de barramento 485DP/485MB

Confiança

Confiança graças à tecnologia Memosens

Memosens

Memosens torna seu ponto de medição mais seguro e mais confiável:

- Sem contato, a transmissão de sinal digital possibilita isolamento galvânico ideal
- Completamente à prova d'água
- O sensor pode ser calibrado em laboratório, aumentando assim a disponibilidade do ponto de medição no processo
- Componente eletrônico intrinsecamente seguro significa que a operação em áreas classificadas não é um problema.
- Manutenção previsível graças ao registro de dados do sensor, por exemplo:
 - Horas totais de operação
 - Horas de operação com valores medidos muito altos ou muito baixos
 - Horas de operação em temperaturas altas
 - Número de esterilizações de vapor
 - Condição do sensor

Facilidade de manutenção

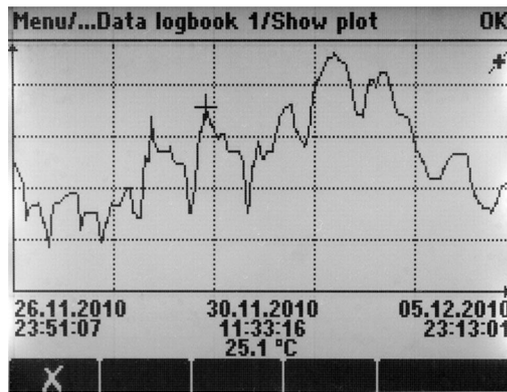
Projeto modular

O analisador modular pode ser facilmente adaptado para adequar-se às suas necessidades:

- Módulos de extensão retrofit para faixas novas ou estendidas de funções, por exemplo, saídas de corrente, relés e comunicação digital
- Atualização para estação de medição com sensores digitais e tecnologia Memosens
- Opcional: conector de sensor M12 para conexão de qualquer tipo de sensor Memosens

Armazenamento de dados

- Memória circular independente integrada (FIFO) ou memórias em camadas para gravação:
 - Um valor analógico (por ex., vazão, valor de pH, condutividade)
 - Eventos (por ex., queda de energia)
- Registro de dados do analisador
 - Tempo de varredura: ajustado automaticamente ao intervalo de medição
 - Máx. de 2 registros de dados
 - 20 000 entradas por registro
 - Display gráfico (curvas de carregamento) ou lista numérica
 - Ajuste de fábrica: habilitado para todos os canais, memória circular (FIFO)
- Registros de dados para sensores digitais:
 - Tempo de scan ajustável: 1 a 3600 s (1 h)
 - Máx. de 8 registros de dados
 - 150.000 entradas por registro
 - Display gráfico (curvas de carregamento) ou lista numérica
- Registro de calibração: 75 entradas no máximo
- Registro de hardware:
 - Configuração e modificações de hardware
 - Máximo 125 entradas
- Registro da versão:
 - Atualizações de software entre outros
 - Máximo 50 entradas
- Registro de eventos
- Registro de eventos do analisador
 - Eventos específicos de amostras
 - Máximo de 19 500 entradas, memória circular ou buffer de preenchimento para gravação
- Registro de operações: 250 entradas no máximo
- Registro de diagnóstico: 250 entradas no máximo



A0024359

8 Registro de dados: representação gráfica no display

Funções matemáticas (valores de processo virtual)

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 6 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

As seguintes funções matemáticas são possíveis:

- Cálculo de pH a partir de dois valores de condutividade de acordo com a Norma VGB 405, por ex., em água de alimentação de caldeiras
- Diferença entre dois valores medidos vindos de fontes diferentes, por ex., para monitoramento de membranas
- Condutividade diferencial, por ex., para monitorar a eficiência de permutadores de íon
- Condutividade desgaseificada, ex. para controles de processo em centrais elétricas
- Redundância para monitorar dois ou três sensores redundantes
- Cálculo do rH baseado nos valores medidos de um pH e um sensor ORP
- Editor de fórmula como uma ferramenta matemática poderosa para operações booleanas com até 3 valores medidos

FieldCare

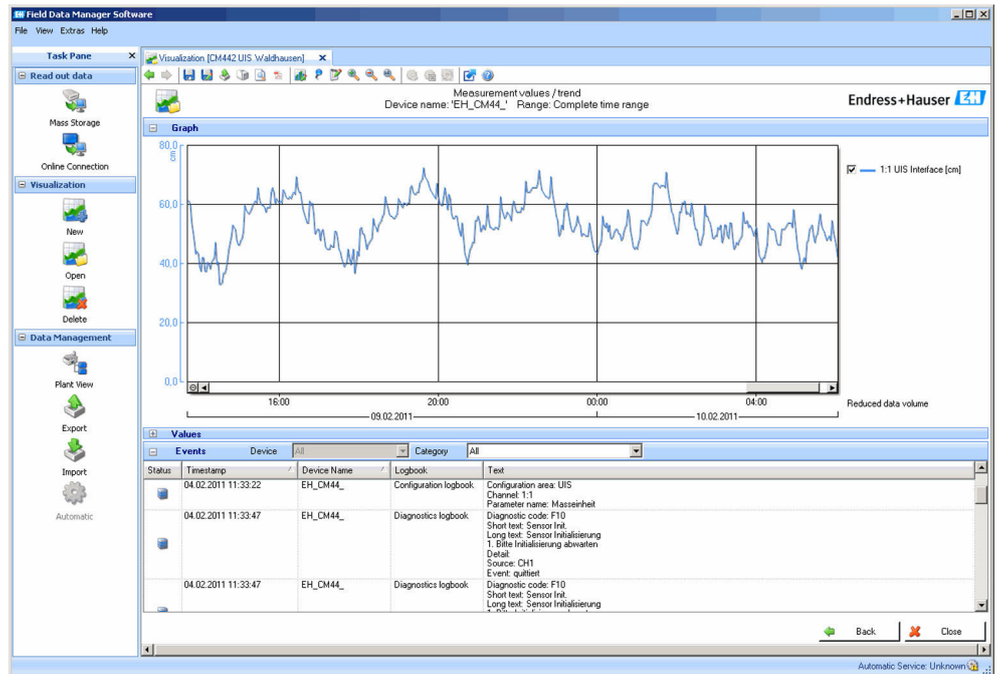
Software de configuração e gerenciamento de ativos com base na tecnologia FDT/DTM

- Configuração completa de equipamento quando conectado através do FXA291 e interface de operação
- Acesso a um número de parâmetros de configuração e dados de identificação, medição e diagnóstico quando conectado através do modem HART
- Pode ser feito o download de registros em formato CSV ou formato binário para o software "Field Data Manager"

Gerenciador de dados de campo

Software de visualização e base de dados para medição, calibração e dados de configuração

- Base de dados SQL que é protegida contra manipulação
- Funções para importar, salvar e imprimir registros
- Curvas de carregamento para exibição de valores medidos



9 Gerenciador de dados de campo: display de curvas de carregamento

Cartão SD

O meio de armazenamento permutável permite:

- Atualizações de software e melhorias fáceis e rápidas
- Atualizações e melhorias rápidas e fáceis para medição de listas de parâmetros
- Armazenamento de dados de memória interna do equipamento (por exemplo, registros)
- Transferência de configurações completas para um equipamento com uma configuração idêntica (função de backup)
- Transferência de configurações sem a TAG e endereço de barramento para equipamentos com uma configuração idêntica (função cópia)

Endress+Hauser oferece cartões SD aprovados para a indústria como acessórios. Estes cartões de memória oferecem máxima segurança e integridade de dados.

Outros cartões SD podem também ser usados. Todavia, a Endress+Hauser não assume qualquer responsabilidade pela segurança de dados de tais cartões.

Funções de automonitoramento

Componentes eletrônicos

- Entradas em corrente são desativadas em casos de sobrecorrente e reativadas assim que cesse a sobrecorrente.
- As tensões da placa são monitoradas e a temperatura da placa também é medida.

Contador

- Contadores monitoram consumíveis, tais como reagentes, bomba e mangueiras de válvula ou distribuidores.
- Volume de resíduo

Fotômetro

- Monitoramento automático de temperatura
- Monitoramento ativo da comunicação entre o módulo do fotômetro e componentes eletrônicos de amostras

Sensor de vazamento no invólucro

Segurança de dados

Todas as configurações, registros, etc., são armazenados em uma memória não volátil para garantir que os dados sejam mantidos em casos de uma interrupção para a fonte de alimentação.

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 protegê-lo contra qualquer modificação acidental nas configurações do equipamento.

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.

Entrada

| | | |
|--|--|---|
| Variáveis de medição | CSB _{cr} O ₂ [mg/l, ppm] | |
| Faixa de medição | CA80COD-**C4: | 0 a 500 mg/l O ₂ , comutação de faixa de medição automática |
| | CA80COD-**C5: | 0 a 5000 mg/l O ₂ , comutação de faixa de medição automática |
| | CA80COD-**C6: | 0 a 5000 mg/l O ₂ + módulo de diluição (1:4) |
| Tipos de entrada | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 canal de medição (parâmetro principal do analisador) ▪ 1 a 4 entradas digitais de sensores com protocolo Memosens (opcional) ▪ Entradas em corrente analógica (opcional) ▪ Entradas binárias (opcional) | |
| Sinal de entrada | Dependendo da versão 2 x 0/4 a 20 mA (opcional), passivo, potencialmente isolado | |
| Entrada em corrente, passiva | Span > 0 a 20 mA Característica de sinal Linear Resistência interna Não linear Tensão de teste 500 V | |
| Especificação do cabo (para sensores opcionais com tecnologia Memosens) | Tipo de cabo Cabo de dados Memosens CYK10 ou cabo fixo de sensor, cada um com luvas terminais de cabo ou conector de pino redondo M12 (opcional) Comprimento do cabo Máx. 100 m (330 pés) | |

Saída

| | |
|-----------------------|---|
| Sinal de saída | Dependendo da versão: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 x 0/4 a 20 mA, ativo, potencialmente isolado (versão padrão) ▪ 4 x 0/4 a 20 mA, ativo, potencialmente isolado (versão com 2 saídas analógicas adicionais) ▪ 6 x 0/4 a 20 mA, ativo, potencialmente isolado (versão com 4 saídas analógicas adicionais) ▪ Saídas binárias |
|-----------------------|---|

| 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 correção 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 |
| Terminação de barramento | Chave correção interna com display LED |

| Servidor web e Modbus TCP | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Codificação de sinal | IEEE 802.3 (Ethernet) |
| Taxa de transmissão de dados | 10 / 100 MBd |
| Isolamento galvânico | Sim |
| Conexão | RJ45, M12 opcional |
| Endereço IP | DHCP ou configuração com uso do menu |

| EtherNet/IP | |
|------------------------------|---|
| Codificação de sinal | IEEE 802.3 (Ethernet) |
| Taxa de transmissão de dados | 10 / 100 MBd |
| Isolamento galvânico | Sim |
| Conexão | RJ45, M12 opcional (D-codificado) |
| 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 usando a ferramenta de configuração (p. ex., Siemens PRONETA) |
| Endereço IP | Através de protocolo DCP usando a ferramenta de configuração (p. ex., Siemens PRONETA) |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sinal de alarme | Ajustável, de acordo com as recomendações NAMUR NE 43 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Em faixa de medição de 0 a 20 mA: Corrente de falha de 0 a 23 mA ▪ Em faixa de medição de 4 a 20 mA: Corrente de falha de 2,4 a 23 mA ▪ Ajuste de fábrica para corrente de falha em ambas as faixas de medição: 21,5 mA |
| Carga | Máx. 500 Ω |
| Comportamento de transmissão | Linear |

Saídas de corrente, ativas

Span de 0 a 23 mA

Característica de sinal Linear

Especificação elétrica

Tensão de saída
Máx. 24 V

Tensão de teste
500 V

Especificação do cabo

Tipo de cabo
Recomendado: cabo blindado

Especificação do cabo
Máx. 2,5 mm² (14 AWG)

Saídas a relé

Especificação elétrica

Tipos de relé

- 1 contato de transição de pino único (relé de alarme)
- 2 ou 4 contatos de transição de pino único (opcional com módulos de extensão)

Carga máxima

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

Capacidade de comutação do relé

Módulo básico (relé de alarme)

| Tensão de chaveamento | Carga (máx.) | Ciclos de chaveamento (mín.) |
|-------------------------------|--------------|------------------------------|
| 230 Vca, $\cos\Phi = 0,8$ a 1 | 0,1 A | 700.000 |
| | 0,5 A | 450.000 |
| 115 Vca, $\cos\Phi = 0,8$ a 1 | 0,1 A | 1.000.000 |
| | 0,5 A | 650.000 |
| 24 Vcc, L/R = 0 a 1 ms | 0,1 A | 500.000 |
| | 0,5 A | 350.000 |

Módulos de extensão

| Tensão de chaveamento | Carga (máx.) | Ciclos de chaveamento (mín.) |
|-------------------------------|--------------|------------------------------|
| 230 Vca, $\cos\Phi = 0,8$ a 1 | 0,1 A | 700.000 |
| | 0,5 A | 450.000 |
| | 2 A | 120.000 |
| 115 Vca, $\cos\Phi = 0,8$ a 1 | 0,1 A | 1.000.000 |
| | 0,5 A | 650.000 |
| | 2 A | 170.000 |
| 24 Vcc, L/R = 0 a 1 ms | 0,1 A | 500.000 |
| | 0,5 A | 350.000 |
| | 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

Dados específicos do protocolo

| PROFIBUS DP | |
|---|--|
| ID do fabricante | 11 _h |
| Tipo de equipamento | 155E _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 | 16 blocos AI, 8 blocos DI |
| Variáveis de entrada | 4 blocos AO, 8 blocos DO |
| Recursos compatíveis | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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) ▪ Bloqueio do equipamento: O equipamento pode ser bloqueado usando o hardware ou o software. ▪ 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

| | |
|---|---|
| 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 |
| Recursos compatíveis | O endereço pode ser configurado usando o DHCP ou o software |

Servidor de Internet

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 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Configuração do equipamento controlada remotamente (1 sessão) ▪ 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 ▪ Login ▪ O servidor Web pode ser desligado |

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 | 0x109F | |
| 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 16 AI (entrada analógica) + Status + Unidade ▪ 8 DI (entrada discreta) + Status |
| | Saída (O → T) | Valores de acionamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 AO (saída analógica) + status + unidade ▪ 8 DO (saída discreta) + Status |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| PROFINET | Protocolo | "Protocolo de Camada de Aplicação para periférico do equipamento descentralizado e para a automação distribuída", PNIO versão 2.34 |
| | Tipo de comunicação | 100 MBit/s |
| | Classe de conformidade | Classe de conformidade B |
| | Classe Netload | Classe Netload II |
| | Taxa de transmissão | 100 Mbps automático com detecção duplex total |
| | Tempo do ciclo | De 32 ms |
| | Perfil do equipamento | Identificador da interface de aplicação 0xF600 Equipamento genérico |
| | Interface PROFINET | 1 porta, Classe 1 em tempo real (RT_CLASS_1) |
| | ID do fabricante | 0x11 _h |
| | ID do tipo de equipamento | 0x859F _h |
| | Arquivos de descrição do equipamento (GSD) | Informações e arquivos abaixo: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com Na página do produto do equipamento: Documentos/Software → Drivers do equipamento ▪ www.profibus.com No site em Produtos/Localizador de produtos |
| | Polaridade | Polaridade automática para correção automática de pares TxD e RxD cruzados |
| | Conexões compatíveis | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x AR (IO controlador AR) ▪ 1 x AR (Equipamento de supervisão IO AR conexão permitida) ▪ 1 x Entrada CR (Relação de comunicação) ▪ 1 x Saída CR (Relação de comunicação) ▪ 1 x Alarme CR (Relação de comunicação) |
| | Opções de configuração para medidor | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Navegador Web ▪ Software específico do fabricante (FieldCare, DeviceCare) ▪ O arquivo mestre do equipamento (GSD) pode ser lido através do servidor web integrado do medidor |
| | Configuração do nome do equipamento | Protocolo DCP |
| Funções compatíveis | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificação e manutenção Identificação simples do equipamento através de: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema de controle de processo ▪ Etiqueta de identificação ▪ Estado do valor medido As variáveis do processo são comunicadas com um estado de valor medido ▪ Recurso piscante (FLASH_ONCE) através do display local para simples atribuição e identificação do equipamento ▪ Operação do equipamento através de ferramentas de operação (por ex., FieldCare, DeviceCare) | |
| Integração do sistema | Para informações sobre integração do sistema, consulte as Instruções de operação <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dados de transmissão cíclica ▪ Visão geral e descrição dos módulos ▪ Codificação de status ▪ Configuração de inicialização ▪ Ajuste de fábrica | |

Fonte de alimentação

| | |
|------------------------------|--|
| Tensão de alimentação | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 a 120 Vca / 200 a 240 Vca ▪ 50 ou 60 Hz |
|------------------------------|--|

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Conexão fieldbus | Fonte de alimentação: não aplicável |
|-------------------------|-------------------------------------|

| | |
|---------------------------|---|
| Consumo de energia | Todas as versões, exceto a versão "Ambiente externo" 250 VA Versão "ambiente externo" 250 VA + 650 VA por aquecedor de mangueira, máx. 900 VA (versão com sistema de refrigeração) ¹⁾ |
|---------------------------|---|

| | |
|---------------------------|--|
| Entradas para cabo | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 x furações para M16, G3/8, NPT3/8", conexão Memosens ²⁾ ■ 4 x furações para M20, G1/2, NPT1/2" |
|---------------------------|--|

| Especificação do cabo | Prensa-cabo | Diâmetro permitido do cabo |
|------------------------------|---|-----------------------------------|
| | M16x1,5 mm | 4 a 8 mm (0,16 a 0,32 ") |
| | M12x1,5 mm (para versão do pedido de tomada M12 para sensores Memosens) | 2 a 5 mm (0,08 a 0,20 ") |
| | M20x1,5 mm | 6 a 12 mm (0,24 a 0,48 ") |
| | NPT ³ / ₈ " | 4 a 8 mm (0,16 a 0,32 ") |
| | G ³ / ₈ | 4 a 8 mm (0,16 a 0,32 ") |
| | NPT ¹ / ₂ " | 6 a 12 mm (0,24 a 0,48 ") |
| | G ¹ / ₂ | 7 a 12 mm (0,28 a 0,48 ") |



Prensa-cabos montados na fábrica são apertados com 2 Nm.

Conexão de módulos opcionais

Com módulos de extensão você pode comprar funções adicionais para seu equipamento.

AVISO

Combinações inaceitáveis de hardware (devido a conflitos na fonte de alimentação)

Medições incorretas ou falha total do ponto de medição como resultado do acúmulo de calor ou sobrecarga

- ▶ Descubra se a atualização planejada de seu equipamento resulta em uma combinação de hardware permitida (configurador em www.endress.com/CA80COD).
- ▶ São permitidas, no máximo, oito entradas em corrente e saídas em corrente.
- ▶ É permitido dois módulos A "DIO", no máximo.
- ▶ Entre em contato com sua central de vendas Endress+Hauser caso tenha alguma dúvida.

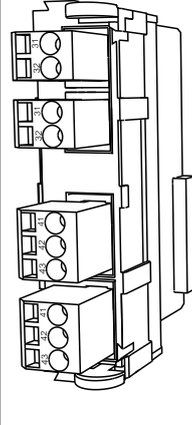
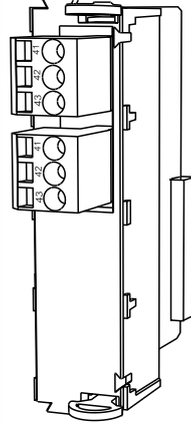
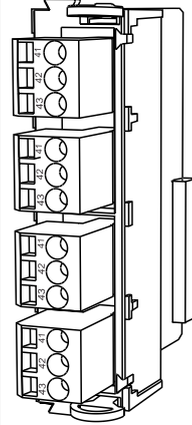
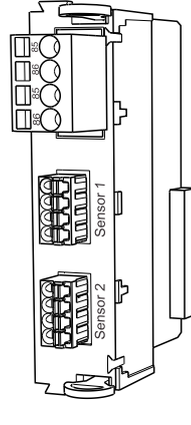
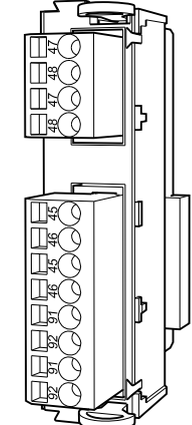
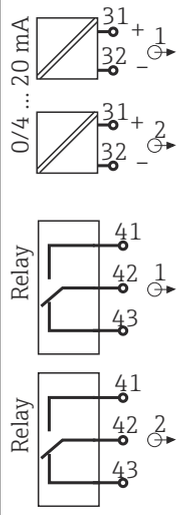
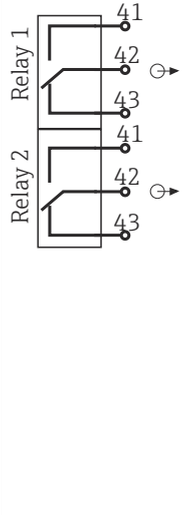
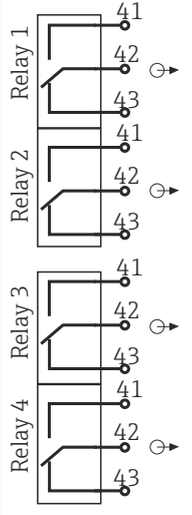
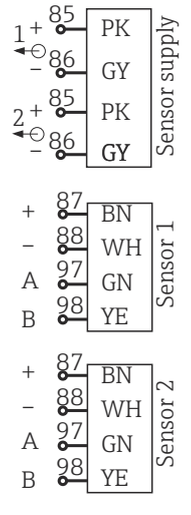
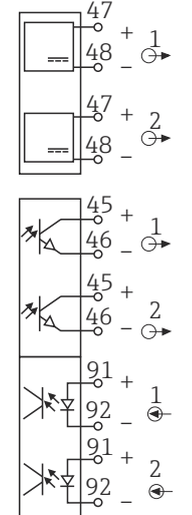


Buchas de cabo e possíveis diâmetros de cabos

1) O valor de energia indicado na etiqueta de identificação refere-se ao consumo de energia quando comissionado a 5 °C (41 °F) após um tempo de operação de um minuto.

2) No caso da versão "Ambiente externo", 2 furações são ocupadas; por esta razão, somente 2 sensores Memosens são possíveis

Visão geral de todos os módulos opcionais

| Nome do módulo | | | | |
|---|--|--|---|---|
| AOR | 2R | 4R | 2DS | DIO |
|  |  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> 2 x saídas analógicas 0/4 a 20 mA 2 relés Número do pedido 71111053 | <ul style="list-style-type: none"> 2 relés Número do pedido 71125375 | <ul style="list-style-type: none"> 4 relés Número do pedido 71125376 | <ul style="list-style-type: none"> 2 entradas digitais do sensor 2 sistemas de fonte de alimentação para sensores digitais Número do pedido 71135631 | <ul style="list-style-type: none"> 2 entradas digitais 2 saídas digitais com tensão auxiliar Número do pedido 71135638 |
|  |  |  |  |  |

| Nome do módulo | | | | |
|--|--|--|---|--|
| 2AO | 4AO | 2AI | 485DP | 485MB |
| | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 2 x saídas analógicas 0/4 a 20 mA Número do pedido 71135632 | <ul style="list-style-type: none"> 4 x saídas analógicas 0/4 a 20 mA Número do pedido 71135633 | <ul style="list-style-type: none"> 2 x entradas analógicas 0/4 a 20 mA Número do pedido 71135639 | <ul style="list-style-type: none"> Fonte de alimentação de 5V para terminação PROFIBUS DP RS485 para PROFIBUS DP Número do pedido 71575177 | <ul style="list-style-type: none"> RS485 para Modbus Número do pedido 71575178 |
| | | | | |

i PROFIBUS DP (módulo 485DP)
 Os contatos 95, 96 e 99 são jumpados no conector. Isso garante que a comunicação PROFIBUS não seja interrompida se o conector for desconectado.

Conexão do sensor (opcional) *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 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ion seletivo |

Características de desempenho

Erro medido máximo ³⁾*De acordo com o teste de hidrogenoformato de potássio*

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| 0 a 30 mg/l (ppm) | 1,5 mg/l (ppm) ¹⁾ |
| > 30 a 50 mg/l (ppm) | 3 mg/l (ppm) ¹⁾ |
| > 50 a 100 mg/l (ppm) | 6 mg/l (ppm) ²⁾ |
| > 100 a 200 mg/l (ppm) | 8 mg/l (ppm) ²⁾ |
| > 200 a 400 mg/l (ppm) | 4% da leitura |
| > 400 a 5000 mg/l (ppm) | 3% da leitura |

1) Calibrado a 50 mg/l (ppm)

2) Calibrado a 500 mg/l (ppm)

Erro de medição máximo para entradas de sensor

→ Documentação do sensor conectado

Erro de medição máximo para entradas e saídas em corrente

Erros típicos medidos:

< 20 µA (com valores de corrente < 4 mA)

< 50 µA (com valores de corrente 4 a 20 mA)

a 25 °C (77° F) em cada caso

Erro medido adicional dependendo da temperatura:

< 1,5 µA/K

LOQ (limite de quantificação)15 mg/l (ppm) O₂**Repetibilidade** ³⁾

± 5 % do valor medido

Repetibilidade de entradas do sensor

→ Documentação do sensor conectado

Intervalo de medição

Contínuo (aprox. 55 min), ajustável 30 min a 24 h

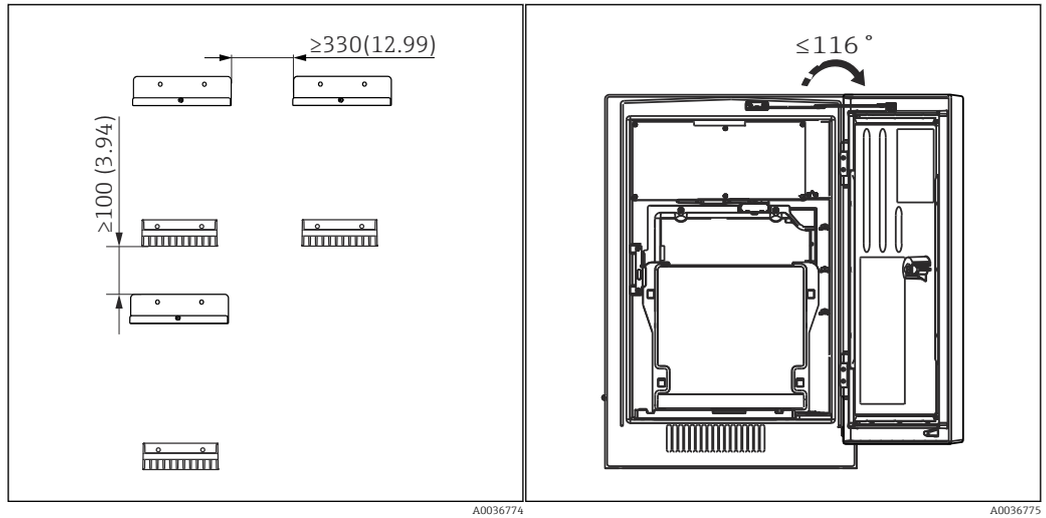
3) Medido com CA80COD-AAxxxxx conforme HJ 377-2019. Erros de medição incluem todas as incertezas do analisador. Eles não incluem as incertezas das soluções padrão usadas como referência.

| | |
|--|---|
| Tempo de digestão | 3 a 120 min |
| Especificação da amostra | 8 ml (0.27 fl oz)/medição |
| Especificação do reagente | Dado um intervalo de medição de 1 hora, um conjunto de reagentes dura 50 dias |
| Requerimento padrão | <ul style="list-style-type: none"> ■ Padrão zero: dado um intervalo de calibração de 48 h, um intervalo de limpeza de 24 h, e um comprimento de mangueira de amostra de 3 m (9.84 ft) aprox. 500 ml (16.9 fl.oz) por mês (sem módulo de diluição) ■ Padrão 1: Dado um intervalo de calibração de 48 h, aprox. 90 ml (3.04 fl.oz) por mês (sem o módulo de diluição) |
| Requisito para água de diluição | Aprox. 20 ml (0.68 fl.oz) por medição Recomenda-se água desmineralizada para concentrações esperadas de amostra de < 50 mg/l (ppm). |
| Intervalo de calibração | 1 h a 90 dias, dependendo da aplicação e condições do ambiente |
| Intervalo de manutenção | Uma vez por semana, dependendo da aplicação |
| Esforço de manutenção | <ul style="list-style-type: none"> ■ Semanalmente: inspeção visual ■ Mensalmente: 1 hora |

Montagem

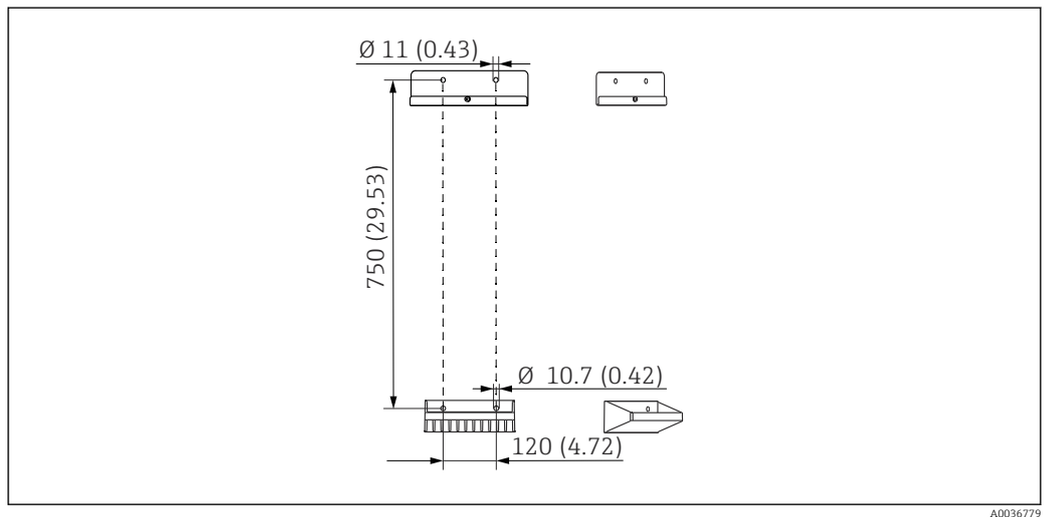
| | |
|---------------------------------|---|
| Local de montagem | <p>Note o seguinte ao erguer o equipamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se estiver montando em uma parede, certifique-se de que a parede tenha capacidade de suporte de carga suficiente e esteja totalmente perpendicular. ▶ Se estiver instalando em uma base, coloque o equipamento em uma superfície nivelada. A instalação em uma base só é permitida em ambientes internos. ▶ Proteja o equipamento contra aquecimento adicional (por ex., de aquecedores). ▶ Proteja o equipamento contra vibrações mecânicas. ▶ Proteja o equipamento contra gases corrosivos, por ex. sulfato de hidrogênio (H₂S) . ▶ Preste atenção à diferença máxima de altura e a distância máxima do ponto de amostragem. ▶ Certifique-se de que a unidade pode drenar livremente, sem qualquer efeito sifão. ▶ Certifique-se de que o ar possa circular livremente na frente do invólucro. ▶ Analisadores abertos (isto é, analisadores que são fornecidos sem uma porta) só podem ser colocados em áreas fechadas, em um gabinete protetor ou instalação semelhante. ▶ Apenas versão "Ambiente externo": A instalação em postes é recomendada para instalações ao ar livre. |
| Instruções de instalação | <p>O equipamento pode ser instalado das seguintes maneiras:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Instalado em uma parede ■ Instalado em uma base ■ Pós-instalação / em um poste (acessório) |

Espaçamento necessário para instalação do analisador



10 Espaço mínimo necessário para montagem. Unidade de engenharia mm (pol). 11 Ângulo de abertura máximo

Espaçamento necessário para instalação da versão para parede



12 Dimensões da unidade de suporte. Unidade de engenharia mm (pol)

Ambiente

| | |
|--------------------------------------|--|
| Faixa de temperatura ambiente | <p>Todas as versões de invólucro com exceção da versão de ambiente externo +5 a +40 °C (41 a 104 °F)</p> |
| Temperatura de armazenamento | <p>Versão de ambiente externo -20 a +40 °C (-4 a 104 °F)</p> |
| Umidade relativa | <p>-20 para 60 °C (-4 para 140 °F)</p> |
| Grau de proteção | <p>10 para 95 %, não condensado</p> |
| Grau de proteção | <p>IP55 (gabinete, suporte do analisador), TIPO 3R (gabinete, suporte do analisador)</p> |

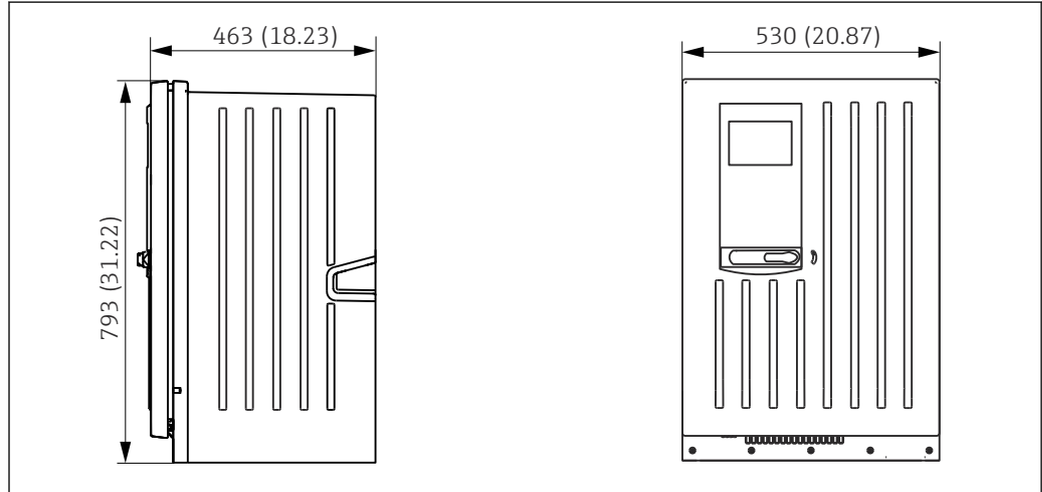
| | |
|--|--|
| Compatibilidade eletromagnética ⁴⁾ | Emissão de interferência e imunidade de interferência de acordo com EN 61326-1, Classe A para áreas industriais |
| Segurança elétrica | De acordo com o EN/IEC 61010-1:2010, Equipamento classe I Tensão baixa: categoria de sobretensão II Para instalações de até 2000 m (6500 pés) acima de MSL |
| Grau de poluição | Nível de poluição 2 |

Processo

| | |
|---------------------------------|---|
| Temperatura da amostra | 4 para 40 °C (39 para 104 °F) |
| Consistência da amostra | Baixo conteúdo sólido, aquoso, homogeneizado |
| Fornecimento de amostras | <p>Analizador de amostras (sem filtro Y opcional): Despressurizada</p> <p>Filtro Y (opcional):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pressão do processo permitida: máx. 4 bar (58,01 psi) ▪ Vazão: certifique-se de que há vazão suficiente para um filtro Y que esteja completamente cheio ⁵⁾ |

Construção mecânica

Dimensões

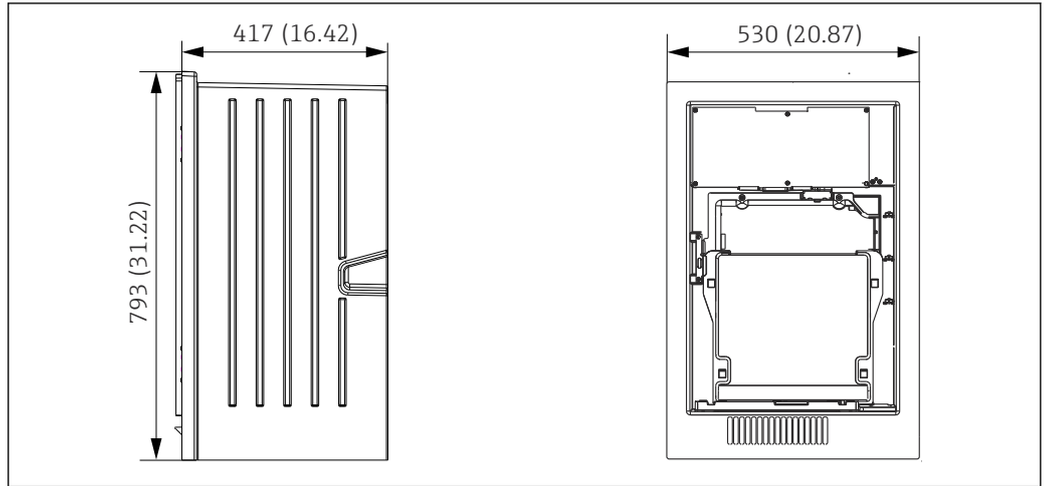


13 *Liquiline System CA80 versão fechada, dimensões em mm (pol.)*

A0028820

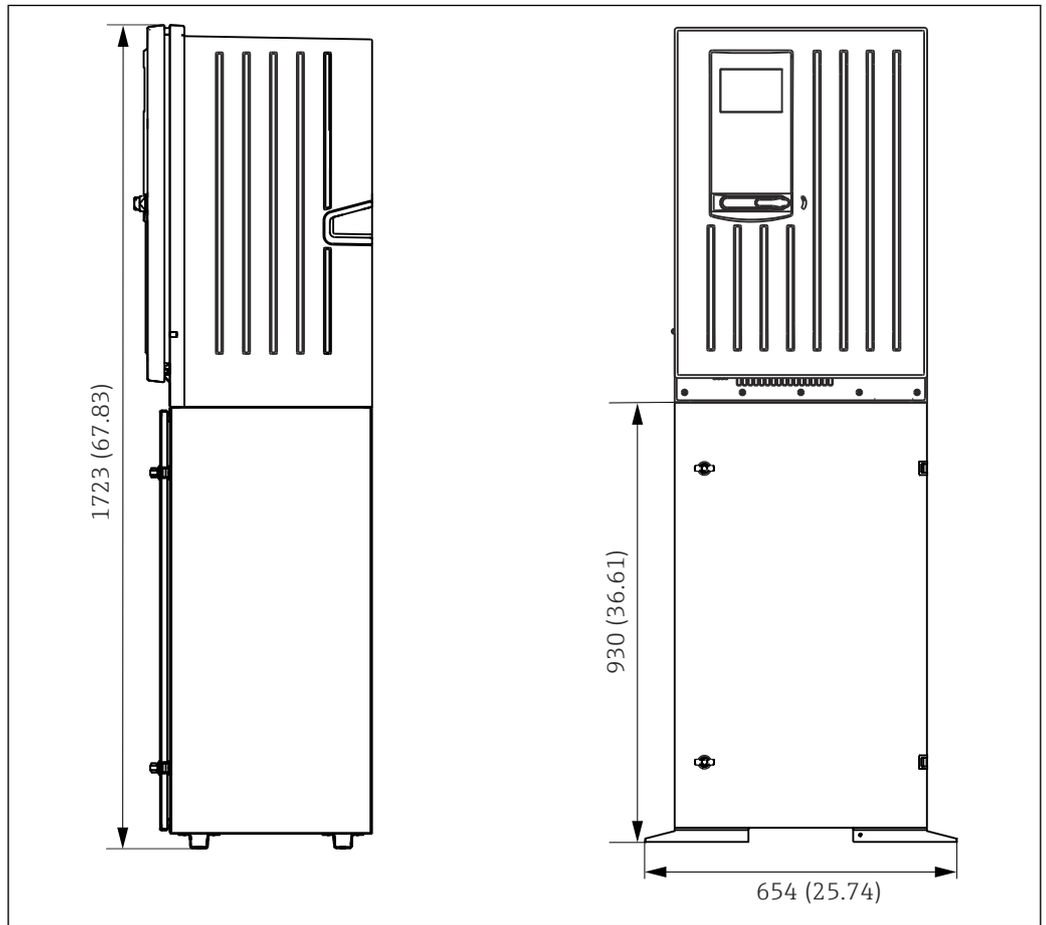
4) Uma qualidade suficiente da rede elétrica é necessária para operar o produto como destinado.

5) Quanto maior a vazão, maior o efeito de auto-limpeza da linha de sucção. Preferência: > 1 m³/h



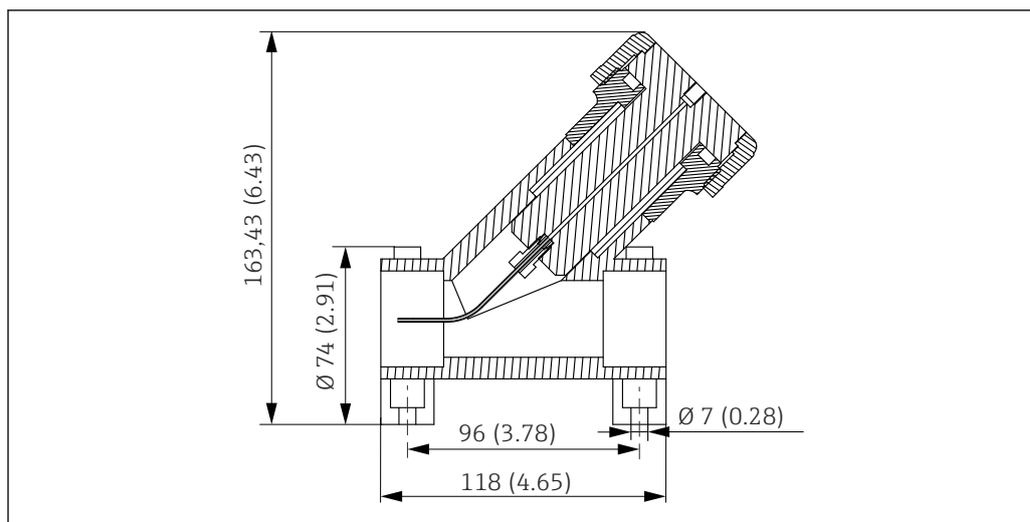
A0030419

14 *Liquiline System CA80 versão aberta, dimensões em mm (pol.)*



A0028821

15 *Liquiline System CA80 com base, dimensões em mm (pol.)*



A0030527

Fig. 16 Filtro Y (opcional), dimensões em mm (polegadas)

Peso Aprox. 40 kg (88 lbs)

Materiais

| Partes sem contato com o meio | |
|---|--|
| Versão de gabinete, tampa externa | ASA + PC |
| Instalação aberta, tampa externa | |
| Versão de gabinete, revestimento interior | PP |
| Instalação aberta, revestimento interior | |
| Janela | Vidro de segurança, revestido |
| Recipiente do reagente | PP |
| Isolamento | EPP (PP extrusado) |
| Base, suporte do analisador | Folha de aço revestido com tinta em pó |

| Partes em contato com o meio | |
|---|---|
| Corpo do dispensador | PP |
| Vedação do pistão | TPE |
| Unidade de dosagem | <ul style="list-style-type: none"> ■ ETFE ■ FKM ■ Vidro borossilicato |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Coletor da válvula ■ Vedações das válvulas ■ Tubo óptico | |
| Mangueiras | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ PTFE ■ Mangueira de amostra, mangueira da bomba ao recipiente de diluição: PharMed | |
| Reator | <ul style="list-style-type: none"> ■ PVDF ■ Vidro borossilicato ■ FFKM |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Válvulas do reator ■ Tubo óptico ■ Vedação | |
| Recipiente de diluição (opcional) | |
| Deformação Y | PVC-U |

Conexão de processo

| | |
|----------------------|---|
| Admissão de amostra: | Pressa-cabo para mangueiras rígidas com DE 3,2 mm |
| Água de diluição: | Pressa-cabo para mangueiras rígidas com DE 3,2 mm |
| Saída: | Pressa-cabo para mangueiras rígidas com DE 6 mm |

Entradas da mangueira 4 x furações para M32 para fluxo de entrada e fluxo de saída de amostra

Especificação da mangueira

Analizador:

- Folga: máx. 5,0 m (16,4 pés)
- Altura: máx. 3 m (9,8 pés)
- DI mangueira: 1,6 mm ($1/16$ pol.)

Filtro Y (opcional):

- Mangueira para o analisador de amostras:
 - DI 1,6 mm ($1/16$ pol.)
 - DE 3,2 mm ($1/8$ pol.)
- Mangueira para o processo:
 - DI 0,8 mm ($1/32$ pol.)
 - DE 1,6 mm ($1/16$ pol.)

Conexão de processo, filtro Y opcional Conexão adesiva, DI 40 mm, reta

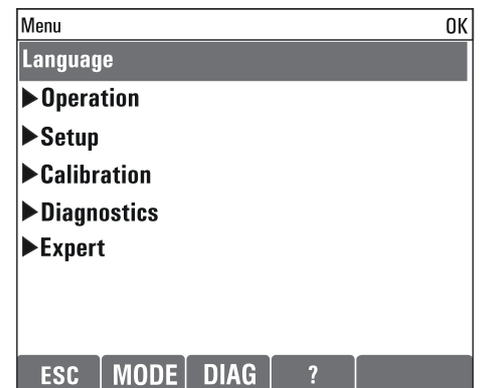
Operabilidade

Conceito de operação O conceito simples e estruturado de operação configura novos padrões:

- Operação intuitiva com o navegador e teclas
- Configuração rápida de opções de medição específicas da aplicação
- Configuração e análises fáceis graças ao display de texto simples
- Todos os idiomas que podem ser solicitados estão disponíveis em todos os equipamentos



17 Fácil operação



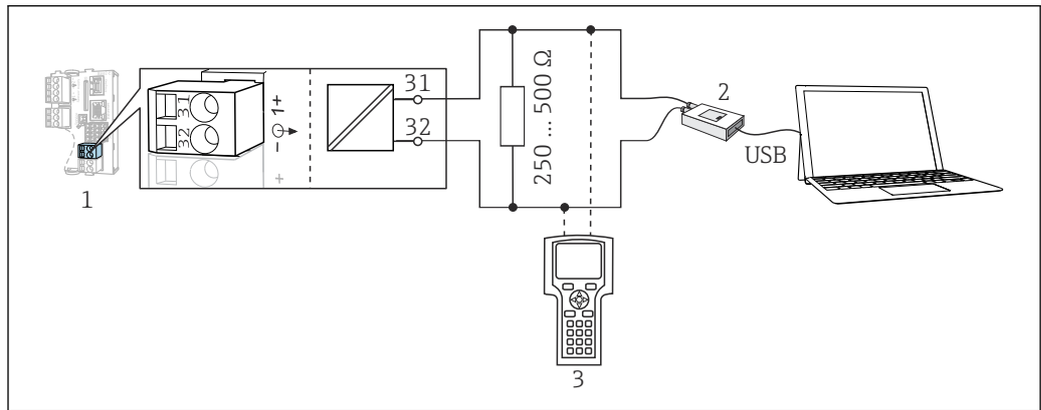
18 Menu de texto simples

Display Display gráfico:

- Resolução: 240 x 160 pixels
- Luz de fundo com função desligar
- Fundo de tela vermelho para os alarmes alerta os usuários dos erros
- Tecnologia de exibição transfectiva para contraste máximo, mesmo em ambientes com luz brilhante

Operação remota

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

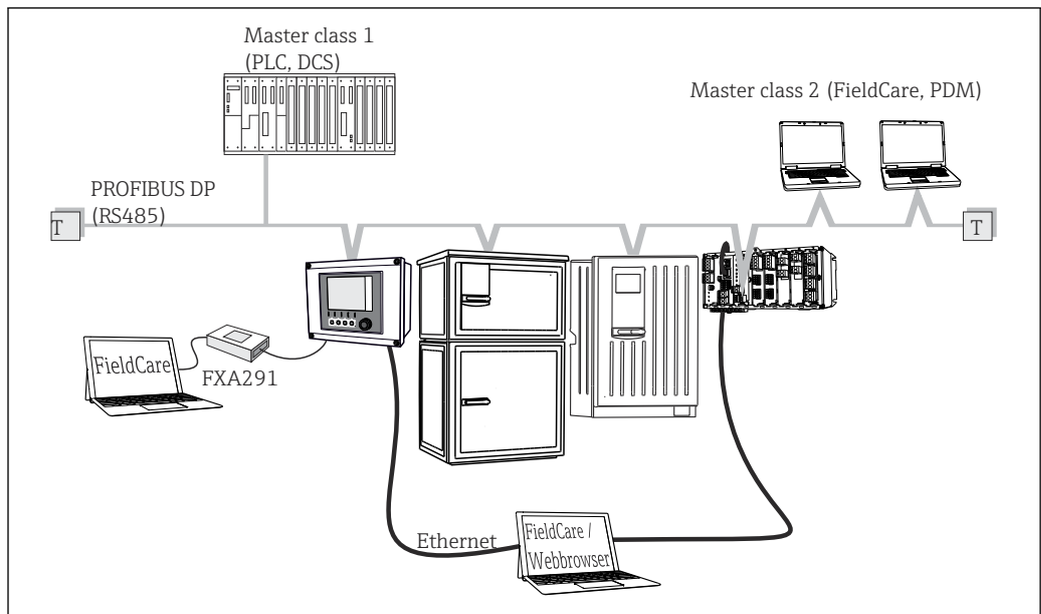


A0039620

19 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)

Através do PROFIBUS DP

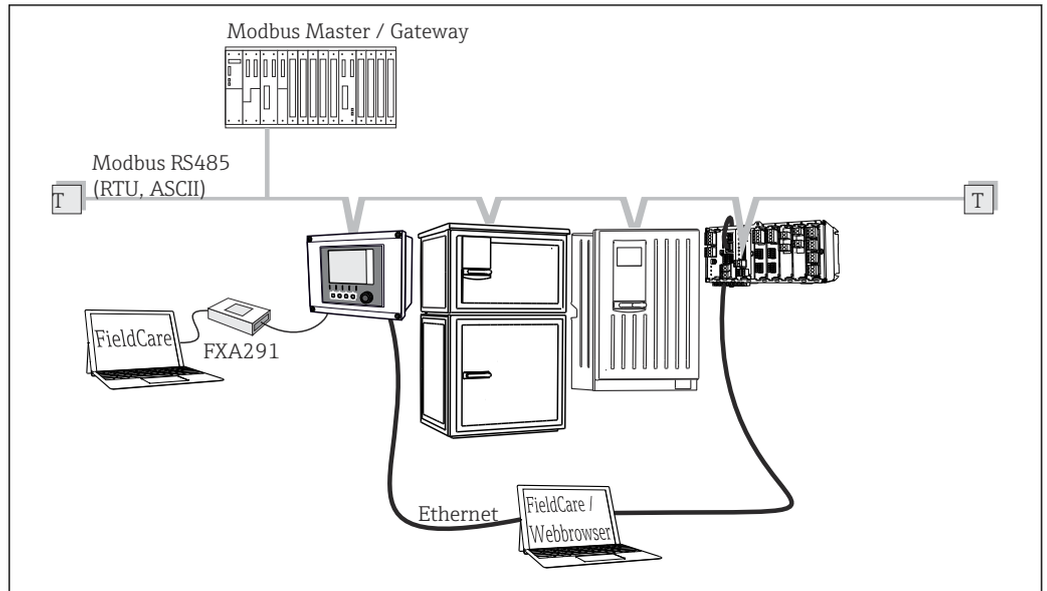


A0039617

20 PROFIBUS DP

T Resistor de terminação

Através do Modbus RS485

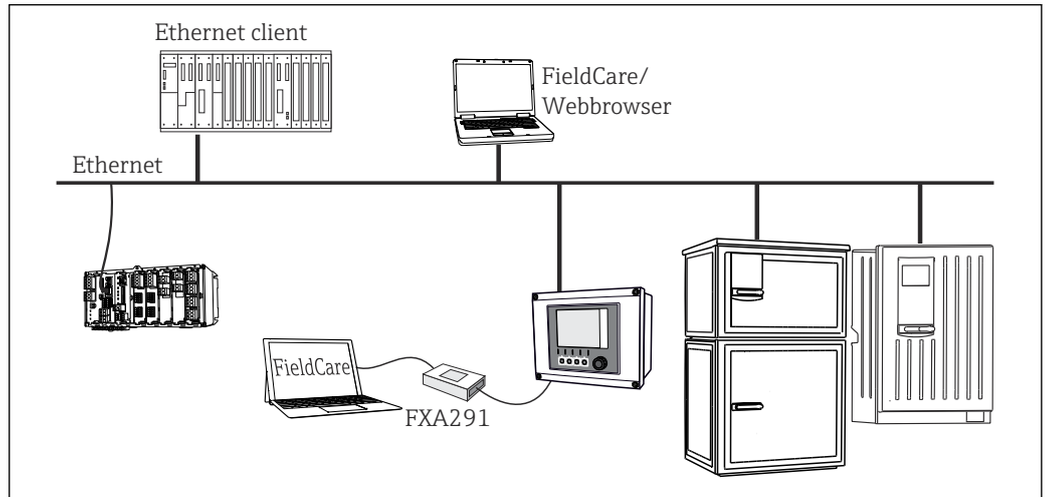


A0039615

21 Modbus RS485

T Resistor de terminação

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



A0039616

22 Modbus TCP ou EtherNet/IP ou PROFINET

Pacotes de idiomas

O idioma selecionado na estrutura do produto é o idioma de operação pré-configurado na fábrica. Todos os outros idiomas podem ser selecionados usando-se o menu.

- Inglês (EUA)
- Alemão
- Chinês (Simplificado, RP da China)
- Tcheco
- Holandês
- Francês
- Italiano
- Japonês
- Polonês
- Português
- Russo
- Espanhol
- Turco

- Húngaro
- Croata
- Vietnamita

A disponibilidade de outros idiomas pode ser verificada através da estrutura do produto em www.endress.com/ca80cod.

Certificados e aprovações

Certificados atuais e aprovações para o produto estão disponíveis na www.endress.com respectiva página do produto em:

1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
2. Abra a página do produto.
3. Selecione **Downloads**.

Informações do pedido

Página do produto

www.endress.com/ca80cod

Configurador de produtos

1. **Configurar:** Clique neste botão na página do produto.
 2. Selecione **Seleção estendida**.
 - ↳ O Configurador abre em uma janela separada.
 3. Configure o equipamento de acordo com seus requisitos ao selecionar a opção desejada para cada recurso.
 - ↳ Desta forma, você receberá um código de pedido válido e completo para o equipamento.
 4. **Aceitar:** Adicione o produto configurado ao carrinho de compras.
-  Para diversos produtos, você também tem a opção de baixar desenhos CAD ou 2D da versão do produto selecionada.
5. **CAD:** Abra esta tabela
 - ↳ A janela do desenho é exibida. Você pode escolher entre diferentes visualizações. Você pode baixá-los em formatos selecionáveis.

Escopo de entrega

O escopo de entrega compreende:

- 1 analisador na versão solicitada com hardware opcional
- 1 x Resumo das instruções de operação (cópia impressa)
- 1 x Manual de manutenção
- Peneira de sucção
- Escova para limpeza da unidade de dosagem
- Acessórios opcionais

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.

1. 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.

Acessórios específicos do equipamento

Acessórios de instalação

Kit, coluna com suporte CA80, ambiente externo.

- Coluna 60 x 60 x 1800 mm, aço inoxidável 1.4571
- Braçadeira de fixação de coluna CA80xx
- Kit de Instruções de instalação
- Número do pedido 71458285

Consumíveis

1. <https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder>
2. Especifique o número de série ou o código do produto.

Os consumíveis a seguir estão disponíveis:

- Reagentes e soluções padrão CY80COD
- CAC880, mangueiras de entrada e saída para CA80

Kit de manutenção CAV880

<https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder>

Kit de manutenção para o CA80 por 1 ano

Padrão

- Mangueira de válvula de resíduos (PharMed)
- Cabeçote da bomba completo, incluindo motor
- Dispensador com suporte de dispensador, 2 x 10 ml
- Acoplador com cone
- Jogo de O-ring, reator
- O-ring da abertura de limpeza
- Esteiras de filtro (2x)
- Mangueira de entrada (PTFE, preta)
- Cortador de tubo

Adicionalmente para faixa de medição larga

- Mangueira para água de diluição (PTFE, preta)
- Mangueira de válvula de diluição (PharMed)
- Cabeçote da bomba completo, incluindo motor
- Acoplador com cone
- Recipiente de diluição com plugue

Opcional

- Conjunto de o-rings, unidade de dosagem
- Mangueiras no processo (PTFE, branca)
- Conector da mangueira
- Cubeta do reator com fio de aquecimento, O-rings, sensor T
- Tubos de dosagem com O-rings

Kits de atualização CAZ880

Kit para atualização com módulo de diluição para faixa de medição alta

- Placa portadora com módulo de diluição
- Código de ativação
- Número do pedido CAZ880-CCCC

Kit para atualização de faixa de medição baixa

- Código de ativação
- Número do pedido CAZ880-CCCB

Sensores

Eletrodos de vidro de pH

Memosens CPS11E

- Sensor de pH para aplicações padrões em processo e engenharia ambiental
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cps11e:



Informações Técnicas TI01493C

Memosens CPS41E

- Sensor de pH para tecnologia de processo
- Com junção em cerâmica e eletrólito líquido KCl
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurador do produto na página do produto www.endress.com/cps41e



Informações Técnicas TI01495C

Memosens CPS71E

- Sensor de pH para aplicações de processo de produtos químicos
- com íon trap para referência resistente a venenos
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cps71e:



Informações Técnicas TI01496C

Memosens CPS91E

- Sensor de pH para meio altamente poluído
- Com diafragma aberto
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cps91e:



Informações Técnicas TI01497C

Memosens CPS31E

- Sensor de pH para aplicações convencionais em água potável e água de piscina
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cps31e



Informações Técnicas TI01574C

Ceramax CPS341D

- Eletrodo pH com esmalte sensível 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



Informações Técnicas TI00468C

Memosens CPF81E

- Sensor de pH para operações de mineração, tratamento de água e efluentes industriais
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurador de produto na página do produto: www.endress.com/cpf81e



Informações Técnicas TI01594C

*Eletrodos ORP***Memosens CPS12E**

- Sensor ORP para aplicações padrão em engenharia de processo e ambiental
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cps12e



Informações Técnicas TI01494C

Memosens CPS42E

- Sensor ORP para tecnologia de processo
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cps42e



Informações Técnicas TI01575C

Memosens CPS72E

- Sensor de ORP para aplicações em processos químicos
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cps72e



Informações Técnicas TI01576C

Memosens CPS92E

- Sensor de ORP para uso em meios altamente poluídos
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurator do produto na página do produto: www.endress.com/cps92e

 Informações Técnicas TI01577C

Memosens CPF82E

- Sensor ORP para operações de mineração e tratamento de água e efluentes industriais
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurator de produto na página do produto: www.endress.com/cpf82e

 Informações Técnicas TI01595C

Sensores de condutividade com medição indutiva da condutividade

Indumax CLS50D

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

 Informações técnicas TI00182C

Sensores de condutividade com medição condutiva da condutividade

Memosens CLS21E

- Sensor de condutividade digital para meios com condutividade média ou alta
- Medição condutiva
- Com Memosens 2.0
- Configurator do produto na página do produto: www.endress.com/cls21e

 Informações Técnicas TI01528C

Sensores de oxigênio

Memosens COS51E

- Sensor de oxigênio amperométrico para água, efluentes e serviços públicos
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurator de produto na página do produto: www.endress.com/cos51e

 Informações Técnicas TI01620C

Memosens COS81E

- Sensor óptico sanitário de oxigênio com estabilidade máxima da medição através de múltiplos ciclos de esterilização
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurator de produto na página do produto: www.endress.com/cos81e

 Informações técnicas TI01558C

Memosens COS22E

- Sensor de oxigênio amperométrico sanitário com máxima estabilidade de medição através de múltiplos ciclos de esterilização
- Digital com tecnologia Memosens 2.0
- Configurator de produto na página do produto: www.endress.com/cos22e

 Informações Técnicas TI01619C

Sensores de cloro e dióxido de cloro

Memosens CCS50E

- Sensor amperométrico coberto por membrana para dióxido de cloro
- Com tecnologia Memosens
- Configurator de produtos na página do produto: www.endress.com/ccs50e

 Informações técnicas TI01353C

Memosens CCS51E

- Sensor para medição de cloro livre disponível
- Configurador de produtos na página do produto: www.endress.com/ccs51e



Informações Técnicas TI01423C

*Sensor de Íon seletivo***ISEmax CAS40D**

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



Informações Técnicas TI00491C

*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

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



Informações técnicas TI01136C

*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



Informações Técnicas TI00459C

*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



Informações Técnicas TI00490C

Junção de cabo com tira de velcro

- 4 peças, para cabo do sensor
- Número do pedido 71092051

Acessórios específicos de comunicação**Funcionalidade adicional**

- ▶ Quando solicitar códigos de ativação, sempre especifique o número de série do seu equipamento.

| Código de pedido | Comunicação; software |
|------------------|--|
| 51516983 | Commubox FXA291 (hardware) |
| 71127100 | Cartão SD com Liquiline firmware, 1 GB, flash drive industrial |
| XPC0018 | Código de ativação para EtherNet/IP + servidor de internet |
| XPC0020 | Código de ativação para Modbus TCP + servidor de internet |

| Código de pedido | Comunicação; software |
|------------------|--|
| XPC0021 | Código de ativação para servidor de internet para BASE2 |
| XPC0022 | Código de ativação para PROFINET + servidor de internet para BASE2 |
| XPC0024 | Código de ativação para Profibus DP para módulo 485 |
| XPC0025 | Código de ativação para Modbus RS485 para módulo 485 |
| 71249548 | Kit CA80: código de ativação para a 1ª entrada do sensor digital |
| 71249555 | Kit CA80: código de ativação para a 2ª entrada do sensor digital |

| | Kits de retrofit |
|----------|---|
| 71136999 | Kit CSF48/CA80: interface de operação retrofit (conector flange CDI, contraporca) |
| 71111053 | Kit módulo AOR: 2 x relés, 2 x saídas analógicas 0/4 a 20 mA |
| 71125375 | Kit módulo 2R: 2 x relés |
| 71125376 | Kit módulo 4R: 4 x relés |
| 71135632 | Kit módulo 2AO: 2 x saídas analógicas 0/4 a 20 mA |
| 71135633 | Kit módulo 4AO: 4 x saídas analógicas 0/4 a 20 mA |
| 71135631 | Kit módulo 2DS: 2 x sensor digital, Memosens |
| 71135634 | Kit módulo 485: PROFIBUS DP ou Modbus RS485. Isto requer um código de ativação adicional que pode ser solicitado separadamente. |
| 71135638 | Kit módulo DIO: 2 x entrada digital; 2 x entrada digital; fonte de alimentação auxiliar para saída digital |
| 71135639 | Kit módulo 2AI: 2 x entradas analógicas 0/4 a 20 mA |
| 71140888 | Kit de atualização módulo 485 + Profibus DP |
| 71140889 | Kit de atualização módulo 485 + Modbus RS485 |
| 71141366 | Kit, módulo do barramento de extensão |

Software

Memobase Plus CYZ71D

- Software para suportar calibração de laboratório
- Visualização e documentação de gerenciamento do sensor
- Calibrações do sensor armazenadas no banco de dados
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cyz71d



Informações Técnicas TI00502C

Software MS20/21 do Gerenciador de dados de campo

- PC software para central de gerenciamento de dados
- Visualização de vários eventos de medição e registros
- Base de dados SQL para armazenamento de dados seguro

Componentes do sistema

Cabos de medição

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

Memosens cabo de dados CYK11

- Cabo de extensão para sensores digitais com protocolo Memosens
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cyk11



Informações Técnicas TI00118C

Cartão SD

- Flash Drive Industrial, 1 GB
- Número de pedido: 71110815





www.addresses.endress.com
