Informações técnicas **CCS50**

Sensor para determinação de dióxido de cloro



O CCS50 oferece medições de alta precisão com estabilidade a longo prazo para garantir o monitoramento ideal do processo

Aplicação

- Água potável para garantir uma desinfecção confiável
- Água de refrigeração para evitar o crescimento de biofilmes e patógenos
- Alimentos para garantir a segurança alimentar
- Equipamento auxiliar ou serviços de utilidade pública para garantir a ausência/ presença de dióxido de cloro

Seus benefícios

- O tempo de resposta rápido (t₉₀ < 15 s) fornece uma visualização de processo precisa e permite uma reação imediata às alterações do processo, bem como o controle eficiente do processo.
- Maior segurança do processo: medições estáveis precisas e de longo prazo garantem o monitoramento consistente do processo e permitem a dosagem de desinfetantes individualmente adaptada
- Instalação flexível: o sensor pode ser instalado nos conjuntos de vazão CCA151 e CCA250 ou em conjuntos de imersão. Medição de vazão praticamente independente em velocidades de vazão acima de 5 l/h (CCA151), 30 l/h (CCA250) ou acima de 15 cm/s (imersão).
- O sensor amperométrico de baixa manutenção reduz o custo de propriedade do ponto de medição, especialmente se comparado com os sistemas de medição colorimétricos.
- A conexão ao transmissor de cloro Liquisys garante a continuidade da base instalada de pontos de medição analógicos de dióxido de cloro.



Função e projeto do sistema

Princípio de medição

Os níveis de dióxido de cloro são determinados de acordo com o princípio de medição amperométrica.

O dióxido de cloro (CIO_2) no meio se difunde através da membrana do sensor e é reduzido a íons de cloreto (CI^-) no cátodo de ouro. No ânodo de prata, a prata é oxidada em cloreto de prata. A doação de elétrons na aceitação do cátodo de ouro e do elétron no ânodo de prata faz com que a corrente flua proporcionalmente à concentração de cloro livre no meio, em condições constantes. Este processo não depende do valor do pH em uma ampla faixa.

O transmissor usa o sinal de corrente para calcular a variável medida para concentração em mg/l (ppm).

Função

O sensor consiste em:

- tampa da membrana (câmara de medição com membrana);
- eixo do sensor com ânodo com grande área de superfície (contraeletrodo) e um cátodo embutido em plástico (eletrodo de trabalho).

Os eletrodos são um eletrólito que é separado do meio por uma membrana. A membrana evita que o eletrólito vaze e protege contra a penetração de contaminantes.

O sistema de medição é calibrado por meio de uma medição de comparação colorimétrica de acordo com o método DPD para cloro livre de . O valor de calibração determinado é inserido no transmissor.

Sensibilidades cruzadas 1)

Cloro livre, ozônio, bromo livre

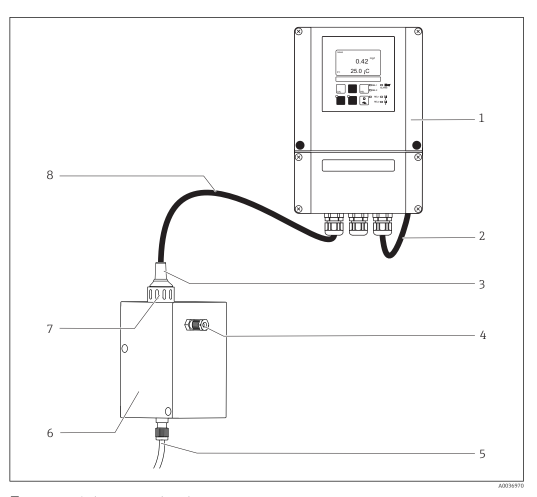
Não houve sensibilidade cruzada para: H₂O₂, ácido peracético

Sistema de medição

Um sistema de medição completo compreende:

- Sensor de desinfecção CCS50 (coberto por membrana, Ø25 mm) com adaptador de instalação correspondente
- Conjunto de vazão FlowfitCCA151
- Transmissor , p. ex., Liquisys CCM223/253
- Opcional: conjunto de vazão FlowfitCCA250 (se um sensor de pH/ORP for instalado adicionalmente)
- Opcional: conjunto de imersão Flexdip CYA112
- Opcional: chave de proximidade

¹⁾ As substâncias listadas foram examinadas com diferentes concentrações. Um efeito aditivo não foi investigado.



🛮 1 Exemplo de um sistema de medição

- 1 Transmissor LiquisysCCM223/253
- 2 Cabo de alimentação para o transmissor
- 3 Sensor de desinfecção CCS50 (coberto por membrana, Ø25 mm)
- 4 Saída do conjunto de vazão FlowfitCCA151
- 5 Entrada para o conjunto de vazão FlowfitCCA151
- 6 Conjunto de vazão FlowfitCCA151
- Porca de união para instalar um sensor de desinfecção no conjunto de vazão FlowfitCCA151
- Cabo fixo do sensor de desinfecção CCS50
- ▶ Aterre o meio no sensor por meio do pino PML para garantir uma alta estabilidade de leitura.

Entrada

Variáveis medidas	Dióxido de cloro (ClO ₂) Temperatura	[mg/l, µg/l, ppm, ppb] [°C, °F]	
Faixas de medição	CCS50-**11AD* CCS50-**11BF*	0 para 5 mg/l (ppm) ClO_2 0 para 20 mg/l (ppm) ClO_2	
		135 a 250 nA por 1 mg/l (ppm) ClO_2 35 a 65 nA por 1 mg/l (ppm) ClO_2	

Fonte de alimentação

Conexão elétrica

► Instalar a barra de aterramento (número de pedido 51501086) de acordo com as instruções de acompanhamento para garantir uma alta estabilidade de leitura.

AVISO

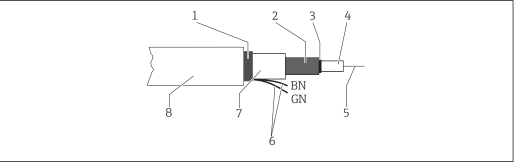
Erros medidos devido à conexão com falhas

► Ao conectar o cabo do sensor, certifique-se de que a camada semicondutora preta seja removida até a blindagem interna.

Os sensores têm um cabo fixo de 3 m (9,8 pés) de comprimento máximo.

▶ Conecte os sensores ao transmissor de acordo com o diagrama a seguir:

Sensor: atribuição	Sensor: núcleo	Transmissor: terminal
Blindagem externa		S
Ânodo	[A] vermelho	91
Cátodo	[K] transparente	90
Sensor de temperatura NTC	Verde	11
Sensor de temperatura NTC	Marrom	12



A003697

■ 2 Estrutura do cabo do sensor

- 1 Blindagem externa
- 2 Blindagem interna, ânodo
- 3 Camada semi-condutora
- 4 Isolamento interno
- 5 Condutor interno, sinal medido
- 6 Conexão do sensor de temperatura
- 7 2o isolamento
- 8 Isolamento externo

Características de desempenho

Condições de operação de	Temperatura	20°C (68°F)		
referência	Valor pH	pH 6 a 7		
	Vazão	40 a 60 cm/s		
	Meio base sem ClO	Água desionizad	a	
Tempo de resposta	T ₉₀ < 15 s (depois o	de completar a polarização)		
Resolução do valor medido	CCS50-**11AD*	11AD* 0,03 μg/l (ppb) ClO ₂		
do sensor	CCS50-**11BF*	0,13 μg	/l (ppb) ClO ₂	
Erro de medição ²⁾	±2 % ou ±5 μg/l (p	pb) do valor medido (dependendo d	de qual valor é maior)	
		LOD (limite de detecção)	LOQ (limite de quantificação)	
	CCS50-**11AD*	0.0007 mg/l (ppm)	0.002 mg/l (ppm)	
	CCS50-**11BF*	0.0013 mg/l (ppm)	0.004 mg/l (ppm)	
Repetibilidade	CCS50-**11AD*	0.002 mg/l (ppm)		
	CCS50-**11BF*	0.007 mg/l (ppm)		
Slope nominal	CCS50-**11AD*	195 nA por 1 mg/	/l (ppm) ClO ₂	
	CCS50-**11BF* 50 nA por 1 mg/l (ppm) ClO ₂			
Desvio em longo prazo	< 1% por mês (valor médio, determinado durante a operação em concentrações variadas e sob condições de referência)			
Tempo de polarização	Comissionamento i	nicial 60 min		
	Recomissionament	o 30 min		
Tempo de operação do	na concentração m	áxima e a 55°C	60 dias	
eletrólito	em 50% da faixa de	e medição e a 20°C	1 ano	
	em 10% da faixa de	e medição e a 20°C	2 anos	

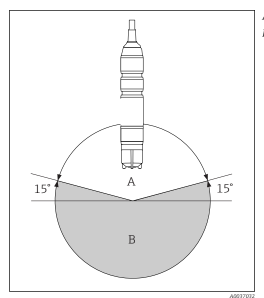
²⁾ Baseado na ISO 15839. O erro medido inclui todas as incertezas do sensor e do transmissor (cadeia de medição). Não contém todas as incertezas causadas pelo material de referência e ajustes que podem ter sido realizados.

Instalação

Orientação

Não instale de cabeça para baixo!

- ▶ Instale o sensor em um conjunto, suporte ou conexão de processo apropriada em um ângulo de pelo menos 15 $^\circ$ em relação à horizontal.
- Outros ângulos de slope não são permitidos.
- ▶ Siga as instruções de instalação do sensor nas Instruções de operação do conjunto utilizado.



- A Orientação permitida
- Orientação incorreta

Profundidade de imersão

77 mm (3,03 pol.)

Instruções de instalação

Instalação em conjunto de vazãoFlowfit CCA151

O sensor de desinfecção (coberto por membrana, $\emptyset 25$ mm) foi projetado para instalação no conjunto de vazão FlowfitCCA151.

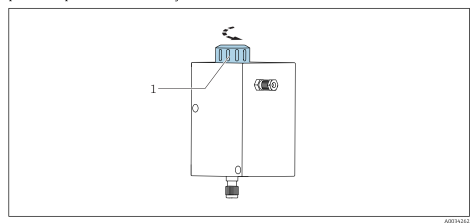


Observe também os sequintes pontos durante a instalação:

- ► A vazão deve ser de pelo menos 5 l/h (1,32 gal/h).
- ► Se o meio for devolvido a um reservatório de extravasamento, cano ou similar, a contrapressão resultante no sensor não deve exceder 1 bar (14,5 psi) e deve permanecer constante.
- Evite pressão negativa no sensor, p.ex., devido ao retorno do meio ao lado da sucção de uma bomba.
- Para evitar a incrustação, a água altamente contaminada deve ser filtrada.

Preparando o conjunto

1. O conjunto é fornecido ao cliente com uma porca de união presa com parafusos no conjunto: desaparafuse a porca de união do conjunto.



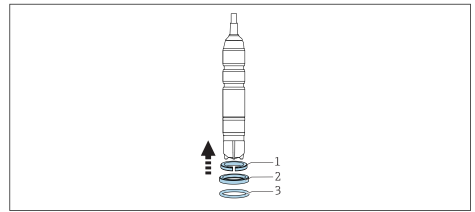
■ 3 Conjunto de vazão FlowfitCCA151

Porca de união

 O conjunto é fornecido ao cliente com um conector de modelo inserido no conjunto: remova o conector de modelo do conjunto.

Equipar o sensor com adaptador

1. Primeiro, deslizar a braçadeira, em seguida, o aro de empuxo e, então, o O-ring da tampa da membrana em direção à cabeça do sensor e na ranhura inferior.



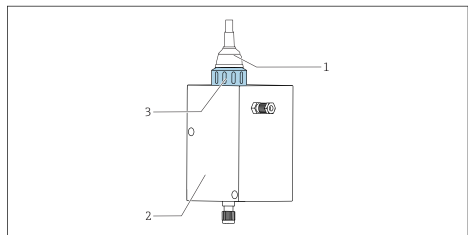
A0037041

Deslizar a braçadeira, o aro de empuxo e o O-ring para cima, da tampa da membrana ao eixo do sensor, e na ranhura inferior

Instalar o sensor no conjunto

2. Deslizar o sensor com o adaptador FlowfitCCA151 na abertura do conjunto.

3. Aparafusar a porca de união no conjunto no bloco.



■ 5 Conjunto de vazão FlowfitCCA151

- 1 Sensor de desinfecção
- 2 Conjunto de vazão FlowfitCCA151
- 3 Porca de união para fixar um sensor de desinfecção

Instalação em conjunto de vazão Flowfit CCA250

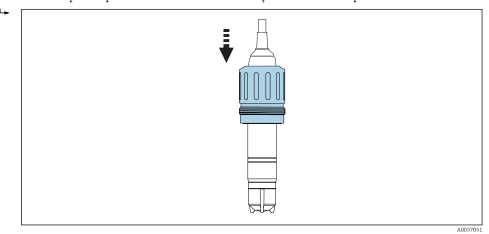
O sensor pode ser instalado no conjunto de vazão FlowfitCCA250. Permite a instalação de um sensor de pH e de ORP, além do sensor de cloro ou de dióxido de cloro. Uma válvula de agulha regula a vazão na faixa de 30 a 120 l/h (7,9 a 30 gal/h).

Observe também os seguintes pontos durante a instalação:

- A vazão deve ser de pelo menos 30 l/h (7,92 gal/h). Se a vazão cair abaixo desse valor ou parar completamente, isso pode ser detectado por uma chave de proximidade indutiva e usada para disparar um alarme com o bloqueio das bombas de dosagem.
- ► Se o meio for devolvido a um reservatório de extravasamento, cano ou similar, a contrapressão resultante no sensor não deve exceder 1 bar (14,5 psi) e deve permanecer constante.
- A pressão negativa no sensor, p. ex., devido ao retorno do meio ao lado da sucção de uma bomba, deve ser evitada.

Equipar o sensor com adaptador

1. Deslizar o adaptador para o FlowfitCCA250 da cabeça do sensor até a parada no sensor.



■ 6 Deslizar o adaptador para o FlowfitCCA250.

2. Travar o adaptador no lugar usando os dois pinos fornecidos.

Para informações detalhadas sobre a "Instalação do sensor no conjunto FlowfitCCA250", consultar as Instruções de Operação para o conjunto

Instalação em outros conjuntos de vazão

Ao utilizar outros conjuntos de vazão, certifique-se do sequinte:

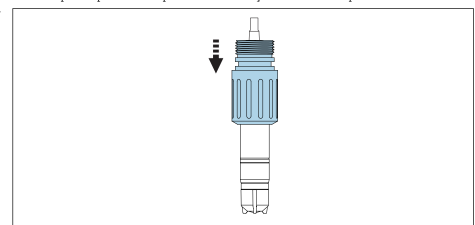
- ► A velocidade de vazão na membrana deve ser sempre de pelo menos 15 cm/s (0,49 pés/s).
- ► A direção da vazão é para cima. As bolhas de ar transportadas devem ser removidas de tal forma que não se acumulem na frente da membrana.
- A vazão deve ser direcionada para a membrana.

Instalação em conjunto de imersão Flexdip CYA112

Alternativamente, o sensor pode ser instalado em um conjunto de imersão com conexão de rosca G1 p. ex.

Equipar o sensor com adaptador

1. Deslizar o adaptador para o Flexdip CYA112 da cabeça do sensor até a parada no sensor.



🛮 7 Deslizar o adaptador para o Flexdip CYA112.

2. Travar o adaptador no lugar usando os dois pinos fornecidos.

Para informações detalhadas sobre a "Instalação do sensor no conjunto Flexdip CYA112", consultar as Instruções de Operação para o conjunto

Ambiente

Faixa de temperatura ambiente

-20 a +60 °C (-4 a 140 °F)

Temperatura de
armazenamento

	Armazenamento de longo prazo	Armazenamento até no máx. 48 h	
Com eletrólito	+0 para 35 °C (32 para 95 °F) (sem congelamento)	35 para 50 °C (95 para 122 °F) (sem congelamento)	
Sem eletrólito	−20 para 60 °C (−4 para 140 °F)		

Grau de proteção

Coluna de água IP 68 (1,8 m (5,91 pés)) durante 7 dias a 20°C (68°F)

Processo

Temperatura do processo +0 a 55 °C (32 a 130 °F), sem congelamento	
Pressão de processo	A pressão de entrada depende do encaixe e instalação específicos.

A medição pode ocorrer com uma saída livre.

A pressão média diretamente a montante da membrana do sensor não deve exceder 1 bar (14,5 psi) abs.

► Em termos de condição e desempenho do sensor, é essencial que os limites de velocidade de vazão especificados na tabela a seguir sejam observados.

	Velocidade de vazão [cm/s]	Vazão volumétrica [l/h]			
		CCA250 Flowfit	CCA151 Flowfit	Flexdip CYA112	
Mínimo	15	30	5	O sensor é suspenso livremente no meio; preste	
Máximo	80	145	20	atenção à velocidade mínima de vazão de 1 cm/s durante a instalação.	

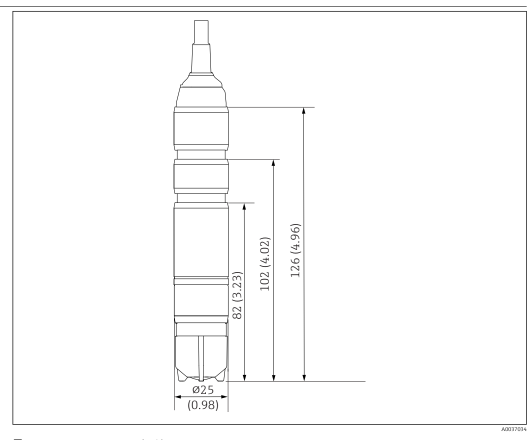
Faixa de pH	Faixa de estabilidade de ClO ₂	pH 2 a 10 ¹⁾			
	Calibração	pH 4 a 8			
	Medição	pH 4 a 9			
	Dos valores de pH $>$ 9, ClO $_2$ é instável e se decompõe.				
	1) até pH 3,5 e na presença de íons de cloreto Cl, o cloro livre é produzido e incluído na medição				
Vazão	permanece estável por, no mínimo, 5 l/h (1,32 gal/hr), no conjunto de vazão FlowfitCCA151				
	permanece estável por, no mínimo, 30 l/h (8 gal/hr), no conjunto de vazão Flowfit CCA250				
Vazão mínima	permanece estável por, no mínimo, 15 cm/s (0,5 pés/s), p.ex., com conjunto de imersão Flexdip				

CYA112

10

Construção mecânica

Dimensões



■ 8 Dimensões em mm (pol.)

Peso	Sensor com tampa de membrana e eletrólito (sem tampa de proteção e sem adaptador) Ap				
Materiais	Eixo do sensor	PVC			
	Revestimento do cabo	PVC			
	Membrana	PVDF			
	Tampa da membrana	PVDF			
	Tampa de proteção	 Recipiente: PC Makrolon (policarbonato) Vedação: Kraiburg TPE TM5MED Revestimento: PC Makrolon (policarbonato) 			
	Anel de vedação	FKM			

Especificação do cabo

máx.3 m (9.84 ft)

Certificados e aprovações

C€ identificação

Declaração de conformidade

O produto atende às especificações das normas europeias harmonizadas. Assim, está em conformidade com as especificações legais das diretrizes EU. O fabricante confirma que o equipamento foi testado com sucesso com base na identificação \mathbf{C} fixada no produto.

Informações para pedido

Página do produto Configurador do produto

www.endress.com/ccs50

Na página do produto há um ${\bf Configurar}$ botão do lado direito da imagem do produto.

- 1. Clique neste botão.
 - ► O configurador abre em uma janela separada.
- 2. Selecione todas as opções para configurar o equipamento alinhado com suas necessidades.
 - └─ Desta forma, você recebe um código de pedido válido e completo para seu equipamento.
- 3. Exporte o código do pedido em arquivo PDF ou Excel. Para isto, clique no botão apropriado à direita acima da janela de seleção.
- Para muitos produtos você tem também a opção de executar o download dos desenhos 2D ou CAD da versão do produto selecionado. Clique na **CAD** aba para isto e selecione o tipo de arquivo desejado usando a lista de opções.

Escopo de entrega

A entrega inclui:

- Sensor de desinfecção (coberto por membrana, Ø25 mm) com tampa de proteção (pronto para uso)
- Garrafa de eletrólitos (50 ml (1,69 fl.oz))
- Tampa de membrana de reposição na tampa de proteção
- Instruções de operação

Acessórios

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

Para os acessórios não listados aqui, contatar seu escritório de serviços ou de vendas.

Kit de manutenção CCV05

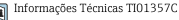
Ordem de acordo com a estrutura do produto

- 2 x tampas de membrana e 1 x eletrólito50 ml (1.69 fl.oz)
- 1 x eletrólito50 ml (1.69 fl.oz)
- 2 x jogos de selos

Acessórios específicos para equipamentos

CCA151 Flowfit

- Conjunto de vazão e sensores de dióxido de cloro
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cca151



CCA250 Flowfit

- Conjunto de vazão para cloro e sensores de pH/ORP
- Configurador do Produto na página do produto: www.endress.com/cca250



Informações Técnicas TI00062C

Flexdip CYA112

- Conjunto de imersão para água e efluentes
- Sistema de conjunto modular para sensores em reservatórios abertos, canais e tanques
- Material: PVC ou aço inoxidável
- Configurador de produto na página do produto: www.endress.com/cya112



Informações Técnicas TI00432C

Fotômetro PF-3

- Fotômetro compacto portátil para determinar o cloro livre disponível
- Frascos de reagente codificados por cores com instruções claras de dosagem
- Número do pedido: 71257946

Adaptador do kit CCS5xD para CCA151

- Braçadeira
- Aro de empuxo
- O-ring
- Número do pedido 71372027

Kit adaptador do CCS5x(D) para CCA250

- Adaptador incl. O-rings
- 2 pinos para travamento na posição
- Número do pedido 71372025

Kit de adaptador CCS5x(D) para CYA112

- Adaptador incl. O-rings
- 2 pinos para travamento na posição
- Número do pedido 71372026

COY8

Gel de ponto zero para sensores de oxigênio e cloro

- Gel sem oxigênio para validação, calibração e ajuste de células de medição de oxigênio
- Configurador de produto na página do produto: www.endress.com/coy8



Informações Técnicas TI01244C





