

Informações técnicas

Memosens CCS55E

Sensor digital com tecnologia Memosens para determinação de bromo livre



Aplicação

O sensor de bromo Memosens CCS55E mede de forma confiável em:

- aplicações de água do mar (por ex. usinas de dessalinização) - para garantir uma desinfecção confiável e apoiar a dosagem eficiente
- Água de processo e de resfriamento - onde os desinfetantes de bromo são usados devido ao seu efeito de corrosão reduzido
- Indústria alimentícia - para monitoramento preciso da água em piscicultura
- Água de piscina e banhos terapêuticos - onde o bromo é usado devido à salinidade da água e como alternativa ao cloro

Seus benefícios

- Desinfecção segura em aplicações de água do mar: A desinfecção da água do mar com cloro livre leva à formação de compostos de bromo. Como o monitoramento de cloro puro causa erros de medição e também subestima o desempenho da desinfecção, é necessária uma medição de bromo.
- Alta disponibilidade da fábrica: A tecnologia Memosens 2.0 permite a pré-calibração do sensor e, portanto, a troca rápida do sensor. Isso, juntamente com o rápido tempo de polarização do sensor, aumenta a disponibilidade da fábrica.
- Controle eficiente do processo: O rápido tempo de resposta ($T_{90} < 25$ s) proporciona uma visão precisa do processo e, portanto, permite uma resposta rápida às mudanças. O sensor não é inativado em meios sem bromo e, portanto, realiza medições novamente com rapidez após a adição de bromo.
- Alta confiabilidade do processo: a medição precisa e estável de longo prazo garante o monitoramento consistente do processo e permite a dosagem customizada de desinfetante.
- Ampla faixa de medição para diferentes aplicações: desde a medição de vestígios até concentrações de bromo de 200 mg/l.
- Combinação conveniente com outros parâmetros de análise de líquidos, como pH, condutividade ou oxigênio através da conexão dos sensores ao transmissor Liquiline.

Sumário

Função e projeto do sistema	3	Acessórios	10
Princípio de medição	3	Acessórios específicos para manutenção	10
Sistema de medição	3	Acessórios específicos do equipamento	10
Confiabilidade	4		
Entrada	5		
Variáveis medidas	5		
Faixa de medição	5		
Corrente de sinal	5		
Fonte de alimentação	5		
Conexão elétrica	5		
Características de desempenho	5		
Condições de operação de referência	5		
Tempo de resposta	5		
Tempo de polarização	6		
Resolução do valor medido	6		
Erro de medição	6		
Repetibilidade	6		
Inclinação nominal	6		
Desvio em longo prazo	6		
Tempo de operação do eletrólito	6		
Consumo intrínseco	6		
Instalação	6		
Orientação	6		
Profundidade de imersão	7		
Instruções de instalação	7		
Ambiente	7		
Faixa de temperatura ambiente	7		
Faixa da temperatura de armazenamento	7		
Grau de proteção	7		
Processo	7		
Faixa de temperatura do processo	7		
Pressão do processo	7		
Faixa de pH	8		
Condutividade	8		
Limite da vazão	8		
Vazão	8		
Construção mecânica	9		
Dimensões	9		
Peso	9		
Materiais	9		
Especificação do cabo	9		
Certificados e aprovações	9		
Informações para pedido	10		
Página do produto	10		
Configurador do produto	10		
Escopo de entrega	10		

Função e projeto do sistema

Princípio de medição

O cloro bromo livre é determinado através do ácido hipobromoso (HOBr) de acordo com o princípio de medição amperométrica.

O ácido hipobromoso (HOBr) contido no meio difunde-se através da membrana do sensor e é reduzido a íons brometo (Br^-) no eletrodo de trabalho de ouro. No contraeletrodo de prata, a prata é oxidada em brometo de prata. A doação de elétrons no eletrodo de trabalho e a aceitação de elétrons no contraeletrodo de prata faz com que a corrente flua proporcionalmente à concentração de bromo no meio em condições constantes.

A concentração de ácido hipobromoso (HOBr) depende do valor de pH. Uma medição de pH adicional deve ser usada para compensar essa dependência.

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

O sensor também pode medir agentes de bromação orgânicos. Uma nova calibração durante o comissionamento é recomendada para isso.

Princípio de operação

O sensor consiste em:

- Capa da membrana (bypass com membrana)
- Eixo do sensor com contraeletrodo com ampla área de superfície e um eletrodo de trabalho embebido em plástico

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

O sistema de medição é calibrado por meio de medição colorimétrica de comparação, de acordo com o método DPD para bromo livre. O valor de referência determinado é inserido no transmissor em que ele é usado para ajuste.

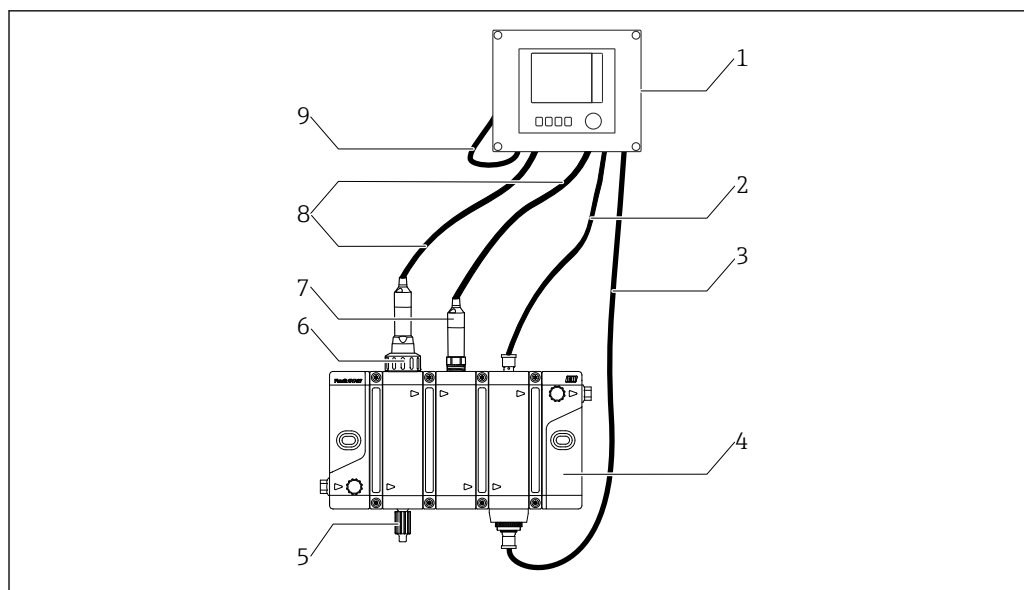
Sensibilidade cruzada

Existem sensibilidades cruzadas para: bromo total, cloro livre, cloro total, dióxido de cloro, ozônio, peróxido de hidrogênio e ácido peracético.

Sistema de medição

Um sistema de medição completo contém:

- Sensor de desinfecção CCS55E (revestido por membrana, Ø25 mm (0.98 in)) com adaptador de montagem apropriado
- Conjunto de vazão Flowfit CYA27
- Cabo de medição CYK10, CYK20
- Transmissor, por ex. Liquiline CM44x com firmware 01.13.00 ou superior ou CM44xR com firmware 01.13.00 ou superior
- Opcional: cabo de extensão CYK11
- Opcional: chave de proximidade
- Opcional: conjunto de imersão Flexdip CYA112
- Opcional: sensor de pH CPS31E



A0045215

1 Exemplo de um sistema de medição

- 1 Transmissor Liquiline CM44x ou CM44xR
- 2 Cabo para seletora indutiva
- 3 Cabo para luzes de status no conjunto
- 4 Conjunto de vazão, por ex. Flowfit CYA27
- 5 Válvula de amostragem
- 6 Sensor de desinfecção Memosens CCS55E (revestido por membrana, Ø 25 mm)
- 7 Sensor de pH Memosens CPS31E
- 8 Cabo de medição CYK10
- 9 Cabo da fonte de alimentação Liquiline CM44x ou CM44xR

Confiabilidade

Confiabilidade

Memosens

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

- A transmissão de sinal digital e sem contato permite um isolamento galvânico ideal
- À prova de poeira e água (IP 68)
- O sensor pode ser calibrado em laboratório, aumentando assim a disponibilidade do ponto de medição no processo
- 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
 - Histórico de calibração

Manutenção

Fácil manuseio

Sensores com tecnologia Memosens possuem componentes eletrônicos integrados que armazenam dados de calibração e outras informações (por ex. total de horas de operação ou horas em operação sob condições de medição extremas). Uma vez que o sensor foi conectado, os dados são transferidos automaticamente ao transmissor e usados para calcular o valor atual medido. Como os dados de calibração são armazenados no sensor, ele pode ser calibrado e ajustado independentemente do ponto de medição. O resultado:

- A fácil calibração no laboratório de medição sob condições externas ideais aumenta a qualidade da calibração.
- Os sensores pré-calibrados podem ser substituídos rápida e facilmente, resultando em um aumento perceptível na disponibilidade do ponto de medição.
- Graças à disponibilidade dos dados do sensor, os intervalos de manutenção podem ser definidos com precisão, possibilitando a manutenção preventiva.
- O histórico do sensor pode ser documentado em portadores de dados externos e programas de avaliação.
- Assim, aplicação atual do sensor pode ser determinada com base em seu histórico anterior.

Segurança

Segurança de dados graças à transmissão de dados digitais

A tecnologia Memosens digitaliza os valores medidos no sensor e transmite os dados para o transmissor usando uma conexão sem contato, livre de possíveis interferências. O resultado:

- Mensagem de erro automática se o sensor falhar ou a conexão entre o sensor e o transmissor for interrompida
- Detecção de erro imediata aumenta a disponibilidade do ponto de medição

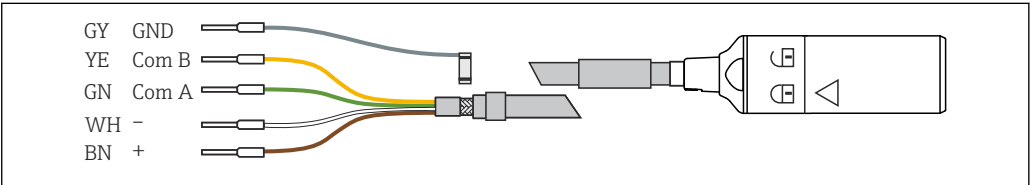
Entrada

Variáveis medidas	Bromo livre (HOBr)	Ácido hipobromoso (HOBr) [mg/l, µg/l, ppm, ppb]
	Temperatura	[°C, °F]
Faixa de medição	CCS55E-**31AD**	0 para 5 mg/l (ppm) HOBr
	CCS55E-**31BF**	0 para 20 mg/l (ppm) HOBr
	CCS55E-**31CJ**	0 para 200 mg/l (ppm) HOBr
Corrente de sinal	CCS55E-**31AD**	56 a 104 nA por 1 mg/l (ppm) HOBr
	CCS55E-**31BF**	14 a 26 nA por 1 mg/l (ppm) HOBr
	CCS55E-**31CJ**	14 a 26 nA por 1 mg/l (ppm) HOBr

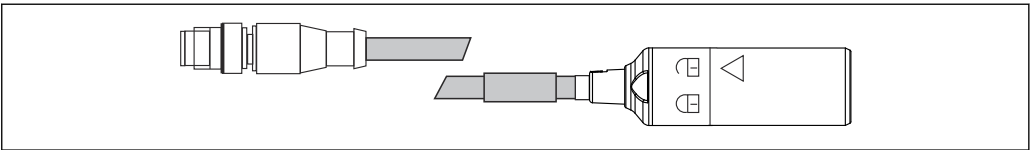
Fonte de alimentação

Conexão elétrica

A conexão elétrica com o transmissor é realizada via cabo de dados Memosens CYK10.



2 Cabo de medição CYK10



3 Cabo de dados com conector M12, conexão elétrica

Características de desempenho

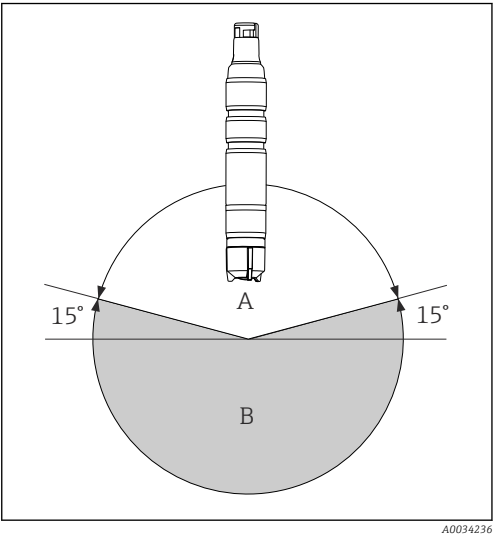
Condições de operação de referência	Temperatura	20 °C (68 °F)
	Valor pH	pH 6,5 ±0,2
	Vazão	40 para 60 cm/s (15.7 para 23.6 in/s)
	Meio base livre de HOBr	Água da rede
Tempo de resposta	T ₉₀ < 20 s (depois de completar a polarização)	

Orientação

Não instale de cabeça para baixo!

Não há filme de eletrólito seguro no eletrodo de trabalho e, portanto, não há função no sensor.

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



A Orientação permitida
B Orientação incorreta

Profundidade de imersão No mínimo 50 mm (1.97 in).
Isso corresponde à marca (▼) no sensor.

Instruções de instalação **Instalação do sensor no conjunto Flowfit CYA27**

O sensor pode ser instalado no conjunto para vazão Flowfit CYA27. Além da instalação do sensor de bromo livre, este conjunto também permite a operação simultânea de vários outros sensores e o monitoramento da vazão.

Observe também os seguintes pontos durante a instalação:

- ▶ Garanta a vazão mínima para o sensor 16 cm/s (0.52 ft/s)) e a vazão volumétrica mínima para o conjunto (5 l/h ou 30 l/h).
- ▶ Se o meio for alimentado de volta até um reservatório de transbordamento, tubulação ou similar, a contrapressão resultante no sensor não deve exceder 1 bar relativ (14.5 psi relativ) (2 bar abs. (29 psi abs.)) e deve permanecer constante.
- ▶ Evite o vácuo no sensor, por ex., devido ao retorno do meio ao lado da sucção de uma bomba.
- ▶ Para evitar a incrustação, a água altamente contaminada deve ser filtrada.

Ambiente

Faixa de temperatura ambiente -20 para 60 °C (-4 para 140 °F)

Faixa da temperatura de armazenamento	Armazenamento de longo prazo até 2 anos (máximo)		Armazenamento até 48 h (máximo)
	Com eletrólito	0 para 35 °C (32 para 95 °F) (sem congelamento)	35 para 55 °C (95 para 131 °F)
	Sem eletrólito	-20 para 60 °C (-4 para 140 °F)	

Grau de proteção Coluna de água IP68 (1.8 m (5.91 ft)) coluna d'água por 7 dias a 20 °C (68 °F)

Processo

Faixa de temperatura do processo 0 a 55 °C (32 a 130 °F), sem congelamento

Pressão do processo A pressão de entrada depende do encaixe e instalação específicos.

A medição pode ocorrer com uma saída livre.

A pressão do meio diretamente a montante da membrana do sensor não pode exceder 1 bar (14.5 psi) (2 bar abs. (29 psi abs.)).

Faixa de pH	Faixa de eficácia do bromo livre	pH 5 a 10 ¹⁾
	Calibração	pH 5 a 9
	Medição	pH 5 a 10

- 1) Em pH < 5, o bromo elementar é formado a partir do ácido hipobromoso e se comporta de maneira diferente do ácido hipobromoso ao passar pela membrana. Além disso, na presença de íons cloreto (Cl⁻), pode formar-se cloreto de bromo, o que também pode levar a resultados incorretos.

Condutividade	O sensor também pode ser usado em meios com condutividade muito baixa, como a água desmineralizada. Nesse caso, deve-se prestar atenção à capacidade reduzida do tampão de pH do meio. Isso é expresso em um valor de pH que é difícil de ajustar e pode afetar a compensação de pH. O eletrólito deve ser substituído com mais frequência nessas aplicações.
----------------------	---

Limite da vazão	Pelo menos 5 l/h (1.3 gal/h), no conjunto para vazão Flowfit CYA27 (versão 5 l) Pelo menos 30 l/h (7.9 gal/h), no conjunto para vazão Flowfit CYA27 (versão 30 l)
------------------------	--

Vazão	Pelo menos 16 cm/s (0.5 ft/s) , por ex., com conjunto de imersão Flexdip CYA112
--------------	---

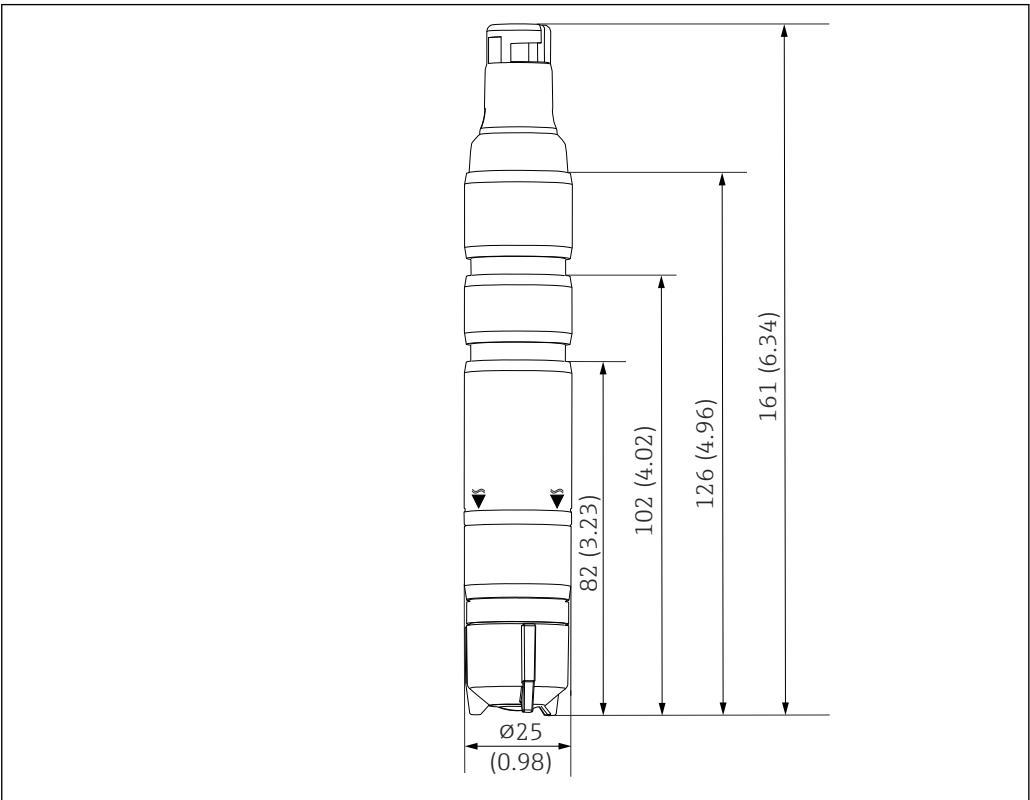
- Em termos de condição e desempenho do sensor, é essencial que os limites de velocidade de vazão especificados na tabela a seguir sejam observados.

	Velocidade de vazão [cm/s]	Vazão volumétrica [l/h]		
		Flowfit CYA27 (versão 5 l)	Flowfit CYA27 (versão 30 l)	Flexdip CYA112
Mínimo	16	5	30	O sensor é suspenso livremente no meio; preste atenção à velocidade mínima de vazão de 16 cm/s durante a instalação.
Máximo	80	30	60	

-  Como o sensor de bromo é mais sensível a mudanças na velocidade da vazão, o ideal é que ele seja instalado na última posição possível no conjunto Flowfit CYA27.

Construção mecânica

Dimensões



4 Dimensões em mm (pol.)

Peso

Sensor com tampa de membrana e eletrólito (sem tampa de proteção e sem adaptador)
Aprox. 95 g (3.35 oz)

Materiais

Eixo do sensor	PVC
Membrana	PET
Tampa com membrana	PVDF
Tampa de proteção	▪ Recipiente: PC Makrolon (policarbonato) ▪ Vedação: Kraiburg TPE TM5MED ▪ Revestimento: PC Makrolon (policarbonato)
Anel de vedação	FKM
Acoplamento do eixo do sensor	PPS

Especificação do cabo

Máx. 100 m (330 pés), incl. extensão do cabo

Certificados e aprovações

Certificados e aprovações atuais para o produto estão disponíveis através do Configurador de produtos em www.endress.com.

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

O botão **Configuration** abre o configurador de produtos.

Informações para pedido

Página do produto	www.endress.com/ccs55e
Configurador do produto	Informações para colocação do pedido detalhadas estão disponíveis junto ao representante de vendas mais próximo www.addresses.endress.com ou no Configurador de produto em www.endress.com: 1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa. 2. Abra a página do produto. 3. Selecione Configuração.  Configurador de produto - a ferramenta para configuração individual de produto ■ Dados de configuração por minuto ■ Dependendo do equipamento: entrada direta de ponto de medição - informação específica, como faixa de medição ou idioma de operação ■ Verificação automática de critérios de exclusão ■ Criação automática do código de pedido e sua separação em formato de saída PDF ou Excel ■ Funcionalidade para solicitação direta na loja virtual da Endress+Hauser
Escopo de entrega	O escopo de entrega compreende: ■ Sensor de desinfecção (coberto por membrana, Ø25 mm) com tampa de proteção (pronto para uso) ■ Frasco com eletrólito (50 ml (1.69 fl oz)) ■ Tampa de membrana de reposição na tampa de proteção ■ Instruções de operação ■ Certificado do fabricante

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 para manutenção	Kit de manutenção CCV05 Solicite de acordo com a estrutura do produto ■ 2 x tampas de membrana e 1 x eletrólito 50 ml (1.69 fl oz) ■ 1 x eletrólito 50 ml (1.69 fl oz) ■ 2 x jogos de selos
Acessórios específicos do equipamento	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

Cabo de laboratório CYK20 Memosens

- Para sensores digitais com tecnologia Memosens
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cyk20

Flowfit CYA27

- Conjunto para vazão modular para medições multiparâmetro
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/cya27



Informações Técnicas TI01559C

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 portátil compacto para determinar o valor medido de referência
- Frascos de reagente codificados por cores com instruções claras de dosagem
- Número do pedido: 71257946

Kit adaptador CCS5x(D/E) para CYA27

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

Kit adaptador CCS5x(D/E) para CYA112

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

Kit completo de prendedor para CYA112

- Adaptador, peças internas e externas incl. O-rings
- Ferramenta para montagem e desmontagem
- Pedido número 71093377 ou acessório montado do CYA112

COY8

Gel de ponto zero para sensores de oxigênio e desinfecção

- Gel livre de desinfetante para verificação, calibração do ponto zero e ajuste dos pontos de medição de oxigênio e desinfecção
- Configurador do produto na página do produto: www.endress.com/coy8



Informações Técnicas TI01244C



www.addresses.endress.com
