



Manual de instruções

Célula de Condutividade Industrial K=0,1, CÉLULA DE CONDUTIVIDADE INDUSTRIAL K = 0,1 (INOX + NTC10K)

1. Identificação

Código (SKU)	HC-CLL-600-K0.1-IND
Part number	HC630/01
Descrição	Célula de Condutividade Industrial K=0,1
Família	Células de condutividade
Fabricante	Hydrocore Analítica Ltda (37.683.010/0001-89)
Origem	Brasil
NCM	9027.90.99
Responsável Técnico	Marcos Daniel Bueno Rosa, CRQ IV 04167649

2. Recomendações ao usuário

Antes de usar, confirme que o produto é adequado à sua aplicação e ao ambiente em que será empregado. Qualquer alteração feita pelo usuário no equipamento fornecido pode degradar o desempenho. Não use o produto fora das faixas declaradas na seção 4.

3. Princípio de funcionamento

A célula aplica um sinal alternado entre os eletrodos e mede a corrente resultante. A relação entre condutância medida e condutividade da amostra é dada pela constante de célula (Constante K = $0,1 \text{ cm}^{-1}$), determinada na calibração com padrão rastreável.

4. Especificações

Construção

Material do Corpo	Inox Ø 16 x 120 mm
Tipo de Construção	Blindado
Dimensões	Ø 16 x 120 mm

Elemento sensor

Tecnologia Detecção Temp.	NTC 10K
Constante de célula (K)	Constante K = $0,1 \text{ cm}^{-1}$

Faixas de operação

Faixa de Medição	-10 a 150 °C
Temperatura de Uso	-10 a 150 °C
Nota de Temperatura	sem derating; corpo de aço inox, suporta a faixa continuamente
Pressão de Operação (bar)	0 a 2 bar

Conexão

Tipo de Cabeçote	Cabeçote com rosca PG13,5
Tipo de Cabo	3 m de cabo coaxial com malha trançada flexível
Tipo de Conector	conector BNC com banho de ouro

Outras especificações

Código legado	HC630/01
Faixa de Condutividade	0,01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Tecnologia Detecção de Condutividade	Placas de Platina

5. Equipamento necessário

- Medidor Hydrocore Série M ou instrumento equivalente com entrada conector BNC com banho de ouro.
- Béquer e água deionizada para enxágue.

6. Preparo antes do primeiro uso

1. Retire o capuz de proteção e guarde a solução que ele contém, ela será reutilizada.
2. Enxágue a ponta com água deionizada e seque encostando papel absorvente, sem esfregar. Esfregar carrega a superfície e a leitura demora a estabilizar.

7. Verificação rápida da resposta

Meça um padrão de condutividade compatível com a constante de célula. O desvio em relação ao valor do padrão, na temperatura de referência, indica se a célula precisa de nova calibração ou de limpeza.

Ação corretiva

1. Enxágue com água deionizada e repita a verificação. Muitas falhas são resíduo de amostra.
2. Se a resposta não recuperar, o elemento sensor chegou ao fim da vida útil.

8. Calibração e medição

1. Calibre com padrão compatível com a constante de célula: $K = 0,1$ para águas puras, $K = 1,0$ para uso geral.
2. Aguarde equilíbrio térmico entre célula e padrão antes de confirmar o ponto.
3. Confirme que não há bolha presa entre os anéis. Bolha é a causa mais comum de leitura baixa.

Faixa de uso: -10 a 150 °C (sem derating; corpo de aço inox, suporta a faixa continuamente). Operar fora dessa faixa danifica o sensor de forma permanente e não é coberto pela garantia.

9. Armazenamento

Entre medições e por períodos curtos

Enxágue e guarde a célula seca ou em água deionizada.

Por períodos longos

Guarde com a ponta úmida no capuz.

10. Limpeza e manutenção

Tipo de resíduo	Procedimento
Filme nos anéis	Detergente neutro. Não raspar. Platinização é serviço de assistência.
Gordura e óleo	Detergente neutro diluído, seguido de enxágue abundante.

Após qualquer limpeza, enxágue com água deionizada e deixe o eletrodo em solução de armazenamento por pelo menos 1 hora antes de calibrar.

11. Solução de problemas

Sintoma	Verificar
Leitura instável ou lenta	Junção obstruída; ponta ressecada; amostra sem agitação; conector com mau contato.
Leitura abaixo do esperado	Bolha entre os anéis; superfície com filme; padrão incompatível com a constante K.
Leitura fixa ou sem resposta	Cabo ou conector danificado; trinca no corpo; instrumento na entrada errada.

12. Garantia

A Hydrocore garante este produto por **12 meses** contra defeitos de fabricação e de material, contados da data da nota fiscal, quando usado para a finalidade prevista e mantido conforme este manual. A garantia se limita ao reparo ou à substituição, sem custo.

O que a garantia não cobre

- Desgaste natural do elemento sensor. Eletrodo é item de consumo: a perda gradual de inclinação por uso, ressecamento ou contaminação da amostra não caracteriza defeito.
- Operação fora das faixas declaradas na seção 4, incluindo temperatura e pressão.
- Quebra mecânica, trinca no corpo ou no cabo, e dano por queda.
- Ataque químico a materiais incompatíveis com o corpo (Inox Ø 16 x 120 mm).
- Armazenamento em água deionizada ou a seco fora do previsto na seção de armazenamento.
- Violação, tentativa de reparo por terceiros ou modificação do produto.

Como acionar

1. Entre em contato pelos canais abaixo informando **código do produto (HC-CLL-600-K0.1-IND), número da nota fiscal, data da compra e a descrição do problema.**
2. A Hydrocore avalia e, se for o caso, emite a autorização de retorno. Não envie o produto antes de receber essa autorização.
3. Envie o produto limpo, sem eletrólito, em embalagem que o proteja no transporte.
4. Se a análise concluir que o caso está fora da garantia, o orçamento é enviado antes de qualquer serviço.

13. Descarte

Descarte conforme a legislação local de resíduos de laboratório. Componentes eletroeletrônicos devem seguir a logística reversa aplicável.

Hydrocore Analítica Ltda.

CNPJ 37.683.010/0001-89

Rua Alice Além Saadi, 111, Sala 03, Nova Ribeirânia, Ribeirão Preto/SP - CEP 14096-570

Telefone (16) 4042-0284, WhatsApp (16) 98125-0003, www.hydrocore.com.br

Responsável Técnico: Marcos Daniel Bueno Rosa, CRQ IV 04167649



Fale conosco
no WhatsApp