

CHAVE CAPACITIVA CC 1700



MANUAL DE INSTRUÇÕES

REV. 05/2017

PT



Índice



ntrodução
Dimensional5
Conexões elétrica
Diagrama de acionamento
nstalação
Calibração
Características técnicas
Código de pedido
Solução de problemas
Condição geral
Nota / Observação 18

Introdução



CHAVE CAPACITIVA CC 1700

A chave capacitiva CC 1700 é ideal para detecção de materiais diversos. Imune a incrustação, a CC 1700 pode ser utilizada em diversos tipos de produtos, tais como líquidos, sólidos ou pastosos.

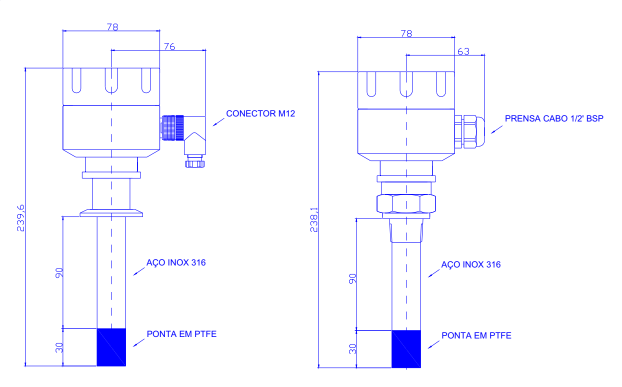
Principais características

- Imune a incrustação
- Fácil instalação
- Sem partes móveis
- Detecção precisa de nível





Unidade em mm





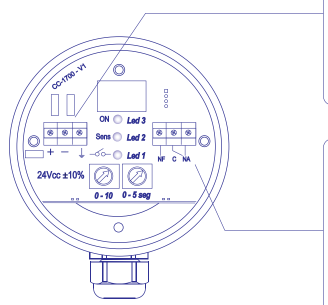


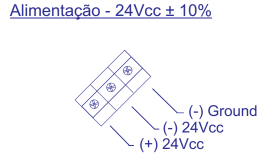
Indicação dos leds

Led 1 Vermelho - Saída a relé ativa

Led 2 Vermelho - Ajuste de sensibilidade

Led 3 Verde - Chave energizada





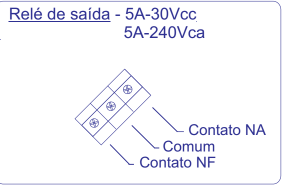




Diagrama de acionamento

	Estado do Nível	Contato	Estado LED
detecção nível minímo	Baixo	NA C NF	OFF
detecção	Alto	NA C NF	ON

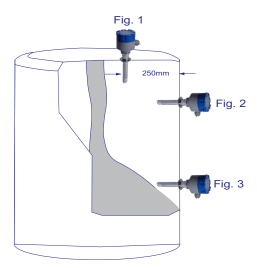
	Estado do Nível	Contato	Estado LED
detecção nível maxímo	Baixo	NA C NF	OFF
detecção	Alto	NA C NF	ON

Instalação



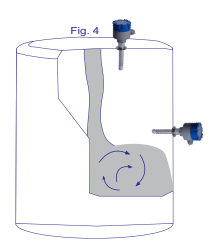
Instalação:

- 1 Verificar se o local de instalação da chave capacitiva está afastado da entrada de produto, conforme figura 1.
- 2 Ao instalar a chave no topo do tanque é necessário uma distância mínima de 250 mm da parede do tanque ou qualquer outro objeto, conforme figura 1.
- 3 No caso de instalação lateral, certifique que a ponta sensora da chave capacitiva esteja afastada da parede interna do tanque para que não ocorra acúmulo de produto interferindo no funcionamento, conforme figuras 2 e 3.





- 4 Em processo onde ocorra agitação, não recomendamos a utilização de chave fabricada em cabo, pois acarretará em leitura intermitente e possíveis danos ao equipamento.
- 5 Para a chave fabricada com cabo, a instalação deve ser feita apenas no topo do tanque.
- 6 No caso de processo onde exista turbulência ou vórtices, recomendamos o uso da chave confeccionada em haste rígida de aço inox, conforme figura 4.



Calibração



1- Gire ambos os trimpot's SENS e DELAY totalmente no sentido anti-horário, conforme figura 1.

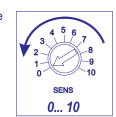




Figura 1

3 - Com o tanque vazio ou sem contato do produto com a ponta sensora, gire o trimpot SENS no sentido horário até o LED vermelho (L2) acender e marque a posição. Se o LED (L2) não acender, considere a posição final (10) da escala, conforme figura 2.





Figura 2



4 - Encha o tanque até o produto entrar em contato com a ponta sensora e gire o trimpot SENS no sentido anti-horário até o LED (L2) apagar e marque a posição onde o LED (L2) apaga. Se o LED (L2) não apagar, deixe o trimpot no valor 0 girando no sentido anti-horário, conforme figura 3.

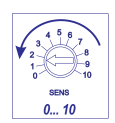




Figura 3

6. Determinado os níveis mínimo e máximo, gire o trimpot de sensibilidade (SENS) até a metade entre as duas marcas, conforme figura 4. Este ponto é a configuração ideal, pois preveni que a chave atue de forma intermitente, indicando falsos alarmes

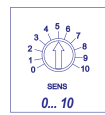




Figura 4

Características técnicas



Pressão de Operação: $-1...+10 \text{ kgf/cm}^2$ Temp. de Operação: $-20...+70 ^{\circ}\text{C}$. Alimentação: $24 \text{ Vcc} \pm 10 \%$.

Saída: 01 SPDT -5A/240 Vca.

Consumo: 2 VA.

Ajuste sensibilidade: Potenciômetro interno.

Delay: 1 a 5 seg.

Material do involucro: Alumínio.

Grau de proteção: IP 66 (NEMA4).

Conexão elétrica M12, Prensa cabo 1/2" BSP.

Conexão ao processo: Aço inox 316.

Material do sensor: Ponta em PTFE.

Constante dielétrica εr: > 1.



Código do produto

ıções Tecnológicas	MODELO				
•	CC 1700				
	ALIMENTAÇÃO				
	1 24 VCC				
	TAMANHO CONEXÃO AO PROCESSO				
	4 3/4 "				
	5 1 "				
	6 1 ½ "				
	7 2 "				
	TIPO CONEX	(ÃO AO PROCESSO			
	1 BSP				
	2 NPT				
	3 TRI-CLA				
	4 SMS (FÉ	•			
	5 SMS (MA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	E ANSI 150# - AÇO INOX 316				
		E ANSI 300# - AÇO INOX 316			
TIPO DE HASTE OU CABO					
		HASTE AÇO INOX 316			
		CABO EM PU			
	3	MECÂNICA EM PVC			
		COMPRIMENTO INSERÇÃO			
		L ESPECIFICAR CABEÇOTE			
		C3 ALUMÍNIO C3			
		CONEXÃO ELÉTRICA			
		1 CONECTOR M12			
EXEMPLO DE CÓDIGO	<u>O</u>	5 PRENSA CABO ½" BSP			
CC 1700 - 1 - 5 - 1	- 1 - L120 - C3 - 5 - 1	TAG			
00 1700 - 1 - 3 - 1	- 1 - 1 120 - 00 - 0 - 1	0 NÃO			
		1 SIM			

www.instrumation.com.br

13

Solução de problemas



	Problema	Diagnóstico	Solução
-	Chave não funciona	LED (L3) apagado	Verificar tensão de alimentação
	Relé não atua	LED (L1) não acende	Verificar a calibração
	A chave liga ou desliga	Interferência eletromagnetica no circuito eletrônico	Utilizar cabo de alimentação com shield.
	Relé atuado direto	Ponta sensora com defeito elétrico ou calibração errada	Enviar para análise na Instrumation



Solução de problemas



Condição geral



A Instrumation se reserva no direito de fazer qualquer alteração ou mudança necessária para melhorar seus produtos e/ou corrigir defeitos sem aviso prévio.

Transporte e entrega

A partir do ato de expedição da mercadoria, é de inteira responsabilidade do cliente o transporte do produto até o destino, arcando ele com os custos de frete e outros recursos de transporte e/ou seguro.

Garantia

A Instrumation oferece garantia de seus produtos contra defeitos de fabricação, por um período de 18 meses a contar da data de expedição.





Devolução de mercadoria

A Instumation não se responsabiliza por mercadorias devolvidas sem prévia comunicação do fato e autorização. Na emissão de créditos para essas remessas, a Instrumation se reserva no direito de cobrar uma taxa para reposição de estoque dependendo da possibilidade de se recondicionar e revender os equipamentos devolvidos.

Importante

A Instrumation se reserva no direito de corrigir todas e qualquer tipografia ou erros escritos de especificações desse manual.

Nota / Observação





www.instrumation.com.br

19



www.instrumation.com.br vendas@instrumation.com.br Fone: +55 11 3459-3481